

DUE DATE SLIP

GOVT. COLLEGE, LIBRARY

KOTA (Raj.)

Students can retain library books only for two weeks at the most

BORROWER'S No	DUE DATE	SIGNATURE

अर्थमितीय निर्दर्श [ECONOMETRIC MODELS]

U. G. C. BOOKS

एच० एस० अग्रवाल

आर बी एस ए पब्लिशर्स
एस० एम० एस० हाईवे, जयपुर-302 003

प्रकाशक
एस. के. पर्मामी
आर बी एस ए पट्टिलशर्म
एस एम एस हाईवे ।
जयपुर—302 003
फोन—(0141) 563826

© एच. एम. अग्रवाल 1998

ISBN 81 85813-46-9

मृदु
आर्किव ऑर्जनेट फ्रिन्ड्स
जाह्नवी चान्द्र जयपुर ।

P, G, C. BOOKS

प्रावक्तव्य

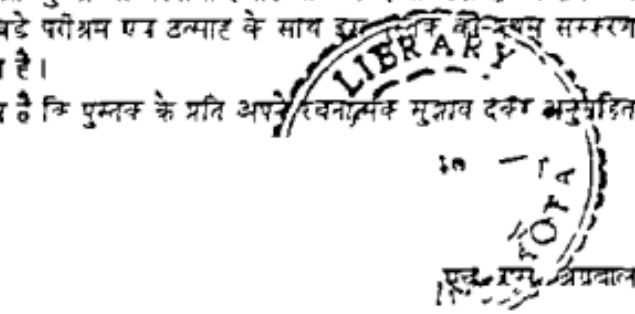
वर्तमान में विभिन्न आर्थिक समस्याओं के शोध कार्य में गणितीय निदर्शों का खुलका प्रयोग किया जा रहा है। इन निदर्शों को जानकारी शोधार्थी के लिए आवश्यक है। किन्तु हिन्दी में इस प्रकार की पुस्तक का अभाव है जिसकी सहायता से हिन्दी माध्यम के शोधार्थीयों की आवश्यकताओं के पूरा किया जा सके। प्रस्तुत पुस्तक ऐसे मधी शोधार्थीयों के लिए लाभप्रद होगी जो आर्थिक नोटियों के निर्माण में गणितीय निदर्शों का प्रयोग करना चाहते हैं।

प्रस्तुत पुस्तक के निर्माण में डा एच एम अश्रवान द्वारा लिखी गयी पुस्तक Introduction to Econometrics and Mathematical Economics का पूरा संहिता है। अर्थमितीय निदर्शों के हिन्दी रूपान्तर के माथ अनेक कमियों का दूर करके पुस्तक में आवश्यक मुद्घार किये गए हैं। आर्थिक सिद्धान्तों तथा प्रमेयों का मरल ढांग में गणितीय विप्रेदन किया गया है। जिनमु शोधार्थीयों के उच्च अध्ययन हेतु अर्थमिति सम्बन्धी विश्वविद्यालय प्रन्थों को यथा स्थान पाद टिप्पणी (Foot notes) में उद्धृत किया गया है। पाठ्यक्रम की मुख्यिया के किए यथासम्पर्क हिन्दी पारिभाषिक शब्दों के माथ मात्र अंग्रेजी के पारिभाषिक शब्द भी दिये गये हैं।

लेखक अमन प्रकाशक श्री मुरेन्द्र जी परमामी (आर बी एम ए पब्लिशर्स) का हृदय में आभार प्रगट करते हैं जिन्होंने बड़े परीक्षण एवं टन्माह के साथ इस पुस्तक की वित्तीय सम्पर्क प्रकाशित करने का प्रबन्ध किया है।

पाठ्यक्रम से इनप्रे निवेदन है कि पुस्तक के प्रति अपने उद्दार्थक मुद्रावदक द्वारा अनुमेयित करें।

5 फरवरी 1995



U. G. C. BOOKS

विषय-सूची

अध्याय

1. प्रतिष्ठित आर्थिक विकास निर्दर्श	प-१०
2. एक क्षेत्रीय विकास निर्दर्श	11-60
3. द्वि क्षेत्रीय विकास निर्दर्श	61-78
4. सम्पुलसन हिक्स गुणक त्वरक निर्दर्श	79-86
5. पश्चता निर्दर्श अथवा स्व समाप्त्रणीय निर्दर्श	87-100
6. भारतीय नियोजन निदर्शों की व्यूह रचना	101-120
7. सरल रेखीय समात्रयण एव सहसम्बद्ध	121-142
8. बहुरेखित तथा अरेखीय समात्रयण एव सहसम्बद्ध	143-154
9. सामान्य रेखिक निर्दर्श	155-164
10. म्बसहसम्बद्ध तथा सामान्यीकृत न्यूनतम वर्ग निर्दर्श	165-180
11. एकल समीकरण की समस्याए	181-196
12. अभिनिर्धारण एव युगापन समीकरण समस्याए	197-228
13. आर्थिक कानून-श्रेणी का विश्लेषण	229-242



प्रतिष्ठित आर्थिक विकास निर्दर्शन (Classical Economic Growth Models)

प्रावक्षयन (Introduction)

“एक निर्दर्शन (Model) आर्थिक प्रब्रह्मन (Economic programming) हेतु सुव्यवस्थित रूपरेखा प्रदान करता है।”
जी मियर (G Meier)

विस्तीर्णी निर्दर्शन की सरचना करने से पूर्व हमें उन कल्पनाओं (assumptions) अद्यता मान्यताओं को लेना पड़ता है जिनके द्वारा आर्थिक प्रब्रह्मन सचालित होता है। इन मान्यताओं पर आधारित आर्थिक सम्बन्धों को गणितीय सूत्रों के रूप में परिवर्तित करते हैं। जिसके अन्तर्गत अनेक समीकरणों की रचना की जाती है तथा उनको हल किया जाता है। आर्थिक सम्बन्धों का विवेचन इन गणितीय समीकरणों की सहायता द्वारा किया जाता है। आर्थिक सम्बन्धों को ज्यामितीय, गणितीय अथवा सरल गणित द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है। यह एक कवि के अपने भाव को कविता के रूप में व्यक्त करने के समान ही है।

देश के विकास के लिए कुछ पूर्ण विर्भासित उद्देश्यों की पूर्ति की जाती है। इस प्रकार के उद्देश्य पूर्ण रोजगार (full employment), राष्ट्रीय आय का अधिकतमीकरण, भुगतान का सन्तुलन तथा क्षेत्रीय असन्तुलन का निवारण आदि हो सकते हैं। इन उद्देश्यों की प्राप्ति हेतु आवश्यक है कि आर्थिक विकास के साधनों के मध्य सहसम्बन्ध स्थापित किया जाये। विकास निदर्शनों द्वारा इन सहसम्बन्धों के अनुपात तथा साधनों में लाभार्थी परिवर्तन की दिशा आदि का ज्ञान सरलतापूर्वक हो जाता है। इन निदर्शनों की सहायता से हम आर्थिक प्रब्रह्मन की स्थिति का अध्ययन कर सकते हैं तथा विकास को अवरुद्ध करने वाले तत्त्वों को ज्ञात कर सकते हैं। अवरोधक तत्त्वों के निवारण द्वारा विकास की दर में बढ़िया की जा सकती है। अत आर्थिक विकास का निर्दर्शन निम्नांकित अवस्था में स्वीकार्य होगा।

- (1) परिवर्तन की घटनाओं का विवरण प्रस्तुत करना।
- (2) आर्थिक विकास में सहायक अद्यता बाधक शर्तों का अध्ययन।

(3) निर्माण के उपरान्त निस्तर विकास की ओर अग्रसर हेतु पूर्वपिक्षाओं (prerequisites) का यथात्त्व निर्देशक।

इस प्रकार के निर्दणों यह व्याख्या करने में भी समर्थ होने चाहिये कि विश्व के कुछ देशों ने अपनी राष्ट्रीय-आय तथा रहन-सहन के मौजूदा में गतिपूर्वक अत्यधिक वृद्धि फिल प्रकार और क्यों की, जबकि अन्य देश प्रथम सीढ़ी पर ही निश्चिय अवस्था में ही रह गये।

वर्तमान काल में, अर्थशास्त्रियों द्वारा आर्थिक विकास हेतु प्रयत्न करना आकृमिक घटना नहीं है। अतीत काल में भी अर्थगती आर्थिक विकास की समस्याओं के निवारण करने तथा विकास करने हेतु प्रयत्न करते थे। वास्तव में एडम स्मिथ (Adam Smith), डेविड रिकार्डो (David Ricardo), माल्थस (Malthus) तथा अन्य चिप्रतिष्ठित अर्थशास्त्रियों के अध्ययन का यह केन्द्रीय विषय (Central theme) था। इन अर्थशास्त्रियों के मतानुसार पूँजी-निर्माण आर्थिक विकास का बीज कोष (Core) था, यद्यपि वे निस्तर पूँजी निर्माण के भविष्य तथा प्रति व्यक्ति आय के उच्चस्तर के विषय में निराशावादी थे। इसका स्पष्ट कारण है उत्पत्ति हास नियम (Law of Diminishing Returns) तथा माल्थस का जनसंख्या सिद्धान्त (Malthusian Principle of Population) का लागू होना। पूँजी तथा पूँजी निर्माण किसी देश के आर्थिक विकास हेतु एक महत्वपूर्ण योगदान है और आर्थिक वर्द्धन प्रतिव्यक्ति पूँजी में वृद्धि से सम्बन्धित होता है। परन्तु अपिक नवीन घटनाओं तथा उनके परिणामों द्वारा यह स्पष्ट हो गया है कि आर्थिक विकास के लिये पूँजी आवश्यक है, परन्तु वह आर्थिक निकास की एक पर्याप्त दशा नहीं है। वर्द्धन के लिये केवल पूँजी ही आवश्यक तत्त्व नहीं है, क्योंकि यदि पूँजी प्राप्त कर ली जाती है, परन्तु उसके प्रयोग की उपयुक्त योजना निर्धारित नहीं की जाती है, उस दशा में पूँजी भी व्यर्थ ही नष्ट हो जाती है। आर्थिक विकास के लिए पूँजी निर्माण के साथ-साथ तकनीकी ज्ञान, कुशलता, प्रशिक्षण तथा आर्थिक कुशलता के दृष्टिकोण आदि अन्य तत्त्वों की भी आवश्यकता है। कार्ल मार्क्स का विश्वास था कि पूँजीवाद के अन्तर्गत विकास की प्रक्रिया असमान होती है तथा आर्थिक वर्द्धन की प्रथम पूर्वपिक्षा पूँजीवाद को ही समाप्त कर देना है। नव-चिप्रतिष्ठित (Neo-classicists) जैसे मार्शल तथा अन्य सतत आर्थिक उन्नति की सम्भावनाओं के विषय में आशावादी थे, यद्यपि उनके मतानुसार यह उत्तरि आनुक्रमिक तथा अविच्छिन्न प्रक्रिया थी। प्रो. श्युम्पीटर (Schumpeter) के मतानुसार आर्थिक वर्द्धन उत्पादकों द्वारा प्रवर्तित तकनीकी अभिनव परिवर्तन की प्रक्रिया है।

मध्येष में, आर्थिक द्वितीय काल, निर्दर्श के दृष्टिकोण, उन फिजिकल प्रास्यपूर्ण सम्बन्धों का सारमात्र है, जिनका एक निरिचित प्रत्याशित अर्थव्यवस्था का विकास करने के सन्दर्भ में, अन्तित्व होता है। विकास के निर्दर्श का उद्देश्य उन विधियों तथा उपायों की खोज करना है, जो कि सदैव बढ़ते हुये रूप में वस्तुओं व सेवाओं के एक ऐसे तारतम्य प्रवाह का आशवासन प्रदान करने में समर्थ हों तथा जिसके मार्ग में ऐसी सामयिक बाधाएँ उत्पन्न न हों, जो कि उक्त प्रवाह को विघ्न की दशा की ओर अग्रसर करें।

अब हम आर्थिक विकास के चिप्रतिष्ठित मौलिक निर्दर्शों की विवेचना करेंगे।

एडम स्मिथ का विकास निर्दर्श (Adam Smith's growth Model)

एडम स्मिथ ने अपने आर्थिक विचारों को अपनी प्रसिद्ध पुस्तक 'An Enquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations' में प्रस्तुत किये हैं। उनसे पूर्व, भौतिकवादियों (Physiocrats) ने भूमि तथा पूँजी को उत्पादन-साधन माना था, परन्तु एडम स्मिथ ने अनेक उत्पादन-साधनों के मध्य श्रम को अधिक महत्वपूर्ण माना है। उन्होंने श्रम-विभाजन पर बल दिया है। इस प्रक्रिया के अन्तर्गत प्रत्येक व्यक्ति अथवा व्यक्तियों का समूह साथ-साथ कार्य करता है, जिसके फलस्वरूप उत्पन्न, श्रम कुशलता, समय की बचत तथा नवीन आविष्कारों में वृद्धि होती है।¹

एडम स्मिथ के मतानुसार श्रम विभाजन की दो निम्नांकित परिसीमाएँ हैं

- (i) पूँजी की प्राप्त मात्रा (पूर्ति पक्ष) [The Quantity of Capital Available (supply side)] श्रम विभाजन स्वयं उत्पादन की मात्रा पर निर्भर होता है तथा उत्पादन की मात्रा पूँजी की मात्रा पर निर्भर करती है।
- (ii) बाजार-विस्तार (माँग पक्ष) [Extent of Market (demand side)] एडम स्मिथ का कथन है कि श्रम-विभाजन बाजार के विस्तार द्वारा सीमित होता है। इनके मतानुसार, "बस्तु का बाजार सकुचित होने की दशा में (अर्थात् बस्तु की माँग कम होने पर) व्यक्ति एक रोजगार के प्रति आत्मसात् हेतु प्रोत्साहित नहीं होता।"

आर्थिक विकास की सचयी प्रक्रिया (Cumulative Process of Economic Development)

एडम स्मिथ के मतानुसार किसी देश का आर्थिक विकास तत्काल विकसित नहीं होता है, परन्तु यह प्रक्रिया एक सम्यावधि के अन्तर्गत सचित होती रहती है। कम्तुओं तथा सेवाओं की माँग में वृद्धि तथा पूँजी के सचय की अवस्था में श्रम विभाजन उत्पन्न होता है तथा इसके परिणामस्वरूप देश के उत्पादन स्तर में भी वृद्धि होती है। परिणामत राष्ट्रीय आय में भी वृद्धि होती है, जिसके फलस्वरूप पुन बचत तथा निवेश में वृद्धि होती है। यह विशेषज्ञता (specialisation) का नेतृत्व करता है। अर्थव्यवस्था के एक क्षेत्र की प्रगति अन्य क्षेत्रों के विकास को प्रभावित करती है। इसके परिणामस्वरूप बाह्य मितव्ययताएँ (परिवहन, सचार आदि सहित) उत्पन्न होती हैं।

¹ When the market is very small no person can have any encouragement to dedicate himself entirely to one employment for want of power to exchange all that surplus part of the produce of his own labour which is over and above his own consumption for such parts of the produce of other men's labour as he has occasion for.

अन्तु, एडम स्मिथ ने इस बात को बत दिया है कि विकास में अन्त क्षेत्रीय (Inter-sectoral) सम्बन्ध होता है, जो कि सम्पूर्ण अर्थव्यवस्था में चंहेसुखी प्रगति का नेतृत्व करता है।

एडम-स्मिथ निर्दर्श की आलोचना (Criticism of the Adam Smith's Model)

इस निर्दर्श की आलोचनाएँ निम्नलिखित हैं

- (i) एडम स्मिथ के निर्दर्श में उद्योगी का कोई योगदान नहीं है।
- (ii) एडम स्मिथ के मतानुसार स्वतंत्र अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार महत्वपूर्ण है, परन्तु कल्याणकारी राज्य के अन्तर्गत राज्य का हम्मेशा आवश्यक है।
- (iii) इस निर्दर्श में उन कारणों की उपेक्षा की गई है, जोकि व्यापारिक चक्रों का नहृत्व करते हैं।
- (iv) यह निर्दर्श स्थैतिक अर्थव्यवस्था (Static Economy) को म्वांकित करता है, अतएव प्राकौरिक अर्थव्यवस्था (Dynamic Economy) के विचार को महत्व नहीं दिया गया है।

रिकार्डो का विकास-निर्दर्श (Ricardo's Growth Model)

रिकार्डो का विकास निर्दर्श एडम स्मिथ के विकास निर्दर्श का परिमार्जन (refinement) है। परन्तु रिकार्डो भी अपने विचार सुव्यवस्थित रूप से प्रस्तुत करने में असमर्थ रहे। उन्होंने अपने विचार अपनी पुस्तक *The Principles of Political Economy and Taxation* (1816) में व्यक्त किये हैं। मेयर (Meir) एवं बाल्डविन (Baldwin) के मतानुसार “एक प्रकार से रिकार्डो का विकास सिद्धान्त उन सम्बन्धों को ही पदार्थ रूप में प्रतिमादित करने का प्रयास है, जिनको स्मिथ ने व्यक्त किया था, परन्तु वह भी उसकी व्याख्या म्याह रूप में प्रस्तुत नहीं कर सके”¹

रिकार्डो के समय में, देश की जनसंख्या में वृद्धि हो रही थी, कृषि की उपेक्षा की जा रही थी तथा इंग्लैण्ड में औद्योगिक क्रान्ति हो चुकी थी। जिसके परिणाम स्वरूप वचत तथा निवेश को प्रोत्साहन प्राप्त हुआ। यद्यपि इंग्लैण्ड में पूर्ण रोजगार की स्थिति थी तथापि जनसंख्या वृद्धि के परिणामस्वरूप उपलब्धियाँ महंगी थीं तथा श्रम दरें जीवन-न्तर तक ही सीमित थीं। इन समस्याओं ने ही स्वयं रिकार्डो को मूल्य तथा विनरण के निर्दर्श विकसित करने हेतु दायर किया।

1 In a sense much of Ricardo's theory of development can be regarded as merely an attempt to formulate in a rigorous fashion relationship that Smith showed but failed to state explicitly”

शुद्ध आगम (आर्थिक आधिक्य) की सकल्पना (concept) ही विकास का मूलभूत सिद्धान्त है। "तैयार उत्पाद (finished product) की बाजार-कीमत तथा मजदूरी मत्र पर इसकी लागत का अन्तर समाज का शुद्ध आगम अथवा आर्थिक आधिक्य प्रदान करता है।"

रिकार्डों के भतानुसार- श्रमिक तथा भू-स्वामी अधिक बचत नहीं करते हैं। पूँजीवादी वर्ग में ही बचत तथा निवेश की सामर्थ्य है। निवेश में वृद्धि के फलम्बन वाहा मितव्ययताएँ उत्पन्न हो सकती हैं। अत ऐंजी-निर्माण की दर में वृद्धि हेतु रिकार्डों ने अधिकतम लाभ पर बल दिया है, जिसकी प्राप्ति हेतु निमाकित कार्य आवश्यक हैं

(1) न्यूनतम मजदूरी (2) कर-छूट (3) स्वतंत्र व्यापार।

यह निर्दर्शी निमाकित दो मूलभूत सिद्धान्तों पर आधारित है

(1) जनसत्त्वा सिद्धान्त

(ii) उत्पत्ति हास का नियम

जनसत्त्वा वृद्धि की प्रारम्भिक अवस्था में तो अधिक उपजाऊ भूमि का उपयोग किया जाता है, जिसके फलम्बन श्रम की सीमात उत्पादकता में वृद्धि होती है तथा पूँजी निर्माण की दर में उससे अधिक वृद्धि होती है। परन्तु जनसत्त्वा वृद्धि के साथ, कृषि-उत्पादों की मांग में भी वृद्धि होगी। अत श्रम तथा पूँजी की अधिक इकाइयों का उपयोग कम उपजाऊ भूमि पर किया जायेगा। अत उत्पत्ति हास का नियम लागू हो जायेगा, जिसके परिणामम्बरूप उत्पादन की कीमत में वृद्धि के माध्यम द्वारा लगान की उत्पत्ति होगी। लगान में हुई इस वृद्धि के फलम्बन श्रम के मजदूरी शेयर में वृद्धि होगी। चूंकि लाभ कुल आगम तथा मजदूरी शेयर का अन्तर है, अत लाभ के नि शेयर भाग में कमी हो जायेगी। इस प्रकार लाभ की दर उस स्तर तक कम हो जायेगी, जबकि जोखिम उठाने के लिये प्रोत्साहन प्राप्त नहीं होगा तथा अतिरिक्त पूँजी निर्माण समाप्त हो जायेगा। इस स्थिति को अर्थव्यवस्था की स्थैतिक अवस्था (Static stage) कहते हैं।

रिकार्डों तथा अन्य प्रतिष्ठित अर्थशास्त्रियों के अनुसार,

$$O = P + W$$

यहाँ O = उत्पादन अथवा राष्ट्रीय आय

$$P = \text{लाभ}$$

$$W = \text{मजदूरी}$$

अब यदि हम यह मान हों कि / निवेश को, C_p श्रम द्वारा उपभोग के तथा C_c पूँजी द्वारा उपभोग को प्रदर्शित करते हैं, तब हम निम्न प्रकार लिख सकते हैं।

$$O = I + C_c$$

$$\text{अथवा } O = I + C_w + C_c$$

चूंकि श्रमिक स्वयं द्वारा अर्जित सम्पूर्ण मात्रा का उपभोग कर लेता है, जबकि पूँजीपति उस मात्रा की बनत करता है,

अतः एवं,

$$P = O - C_w$$

$$\begin{aligned} &= I + C_c + C_w - C_w \\ &= I + C_c \end{aligned}$$

$$P = f(I_l, C_c)$$

जबकि सम्पूर्ण C की बचत की जाती है

अतः स्पष्ट है कि उत्पादन लाभाश पर निर्भर करता है, जोकि पुनः निवेश तथा पूँजी के उपभोग पर निर्भर करता है।

रिकार्डो के विकास निर्दर्श की आलोचना (Criticism of Ricardo's Growth Model)

इस निर्दर्श की मुख्य आलोचनाएँ निम्नलिखित हैं

- (1) विश्व के पश्चिमी देशों में, अब माल्यस का जनसंख्या सिद्धान्त मान्य नहीं है।
- (2) वर्तमान विज्ञान द्वारा उत्पत्ति के हास नियम को असत्य सिद्ध कर दिया गया है।
- (3) यह पूर्ण रोजगार की स्थिति की बहुपना करता है, जिसको प्राप्त करना तथा विद्यमान रुक्ना सुगम कार्य नहीं है।
- (4) यह निर्दर्श पूर्ण प्रतियोगिता पर आधारित है जो कि वास्तविक जीवन में प्राप्त नहीं है।

माल्यस का विकास निर्दर्श (Growth Model of Malthus)

माल्यस ने आर्थिक विकास पर अपने विचार अपनी पुस्तक *Principles of Political Economy (1820)* में व्यक्त किये। उनके मतानुसार आर्थिक विकास हेतु प्रभावित (Effective) मौण आवश्यक है। जनसंख्या में वृद्धि के फलम्बलप्र प्रभावी मौण में वृद्धि होती है। परन्तु जनसंख्या में प्रत्येक वृद्धि के फलम्बलप्र प्रभावी मौण में वृद्धि नहीं होगी। अर्थात् इसके लिये अर्थव्यवस्था में उत्पादन के अन्य साधनों की उपस्थिति आवश्यक है। अर्थव्यवस्था में श्रम की मौण आर्थिक विकास के लिये सहायक है। उत्पादन के सम्पूर्ण साधनों के पूर्ण प्रयोग की अवस्था में जनसंख्या में अधिक वृद्धि द्वारा आर्थिक विकास में वृद्धि नहीं होगी, अपितु इसके द्वारा आर्थिक विकास विसरीत रूप से प्रभावित होगा। इस

प्रकार की स्थिति में, निरन्तर आर्थिक विकास हेतु जनसङ्ख्या वृद्धि को नियन्त्रित करना आवश्यक है। माल्यवस विकास निर्दर्शा में दो मुख्य निष्कर्ष हैं

(i) इस निर्दर्शा के अनुसार, औद्योगिक उत्पादन पूर्णतया पूँजी निवेश पर निर्भर होता है,

$$O_i = \alpha Q_i$$

यहाँ O_i = औद्योगिक उत्पादन

Q_i औद्योगिक क्षेत्र में पूँजी निवेश

$1/\alpha$ = पूँजी-निर्गत अनुपात

समय t के सापेक्ष अवकलन करने पर,

$$\frac{dO_i}{dt} = \alpha \frac{dQ_i}{dt} + Q_i \frac{d\alpha}{dt}$$

यदि प्रौद्योगिकी प्रगति स्थिर है, तब पूँजी-निर्गत अनुपात भी स्थिर होगा,

$$\text{अर्थात् } \frac{d\alpha}{dt} = 0,$$

$$\text{अत } \frac{dO_i}{dt} = \alpha \frac{dQ_i}{dt}$$

अत स्पष्ट है कि औद्योगिक उत्पादन पूँजी-निर्माण पर आधित है।

(ii) इस निर्दर्शा के अनुसार, कृषि उत्पादन भी भूमि हेतु पूँजी निवेश पर आधित है,

$$\dots O_a = f(L_a, K)$$

यहाँ, O_a = कृषि उत्पादन

$$L_a = \text{कृषि श्रम}$$

$$K = \text{पूँजी}$$

समय t के सापेक्ष अवकलन करने पर

$$\frac{dO_a}{dt} = \frac{df}{dL_a} \frac{dL_a}{dt} + \frac{df}{dK} \frac{dK}{dt}$$

चैंकि पूर्णतया की स्थिति में K स्थिर है, अर्थात् $\frac{dK}{dt} = 0$

$$\text{अत, } \frac{dO_a}{dt} = \frac{df}{dL_a} \frac{dL_a}{dt}$$

यहाँ $\frac{df}{dL_a}$ = श्रम की सीमान्त उत्पादकता जो कि समय के साथ हासमान है।

तथा $\frac{dL_a}{dt}$ = समय के साथ कृषि श्रम शक्ति की वृद्धि की दर।

अतः स्पष्ट है कि कृषि उत्पादन श्रम की सीमान्त उत्पादकता पर आश्रित है, जोकि भूमि हेतु पूँजी निवेश पर आश्रित है। अन्तु, माल्यसंसाधन ने भूमि सुधार को महत्व प्रदान किया है।

मार्क्स का विकास निर्दर्श (Growth Model of Marx)

मार्क्स का कथन है कि भावी इतिहास का मुख्य भवण उत्पादन का भवण है। उत्पादन के भवण में दो तथ्य निहित हैं-

(i) प्रोटोगिकी (Technology), तथा (ii) उत्पादक सम्बन्ध।

महत्वपूर्ण ऐतिहासिक परिवर्तन उत्पादन के भवण में परिवर्तन के फलभवण होते हैं। मार्क्स के मतानुसार विनियम मूल्यों को निर्धारित करने हेतु साधन केवल एकमात्र श्रम ही है। दो वस्तुओं के विनियम मूल्य का निर्धारण उनकी श्रम लागत के अनुपात द्वारा किया जाता है।

विनियम-मूल्य “वस्तु की दूसरी वस्तुओं को क्रय करने की शक्ति” को कहते हैं। उदाहरणार्थ, वस्तु A की श्रम लागत 2 इकाई तथा वस्तु B की श्रम लागत 3 इकाई होने पर B के लिये A का विनियम मूल्य इस प्रकार होगा। A वस्तु की 2 इकाइयाँ, B वस्तु की 3 इकाइयाँ क्रय कर सकती हैं। मार्क्स के मतानुसार पूँजी भी पूर्व में सचित श्रम है। किसी वस्तु के उत्पादन हेतु कुल श्रम लागत वर्तमान श्रम तथा पूर्व श्रम का योग होती है। इसी प्रकार भूमि के अरादान की गणना श्रम-घण्टों (Labour hours) के रूप में की जा सकती है। अर्थात् वाहा रूप से उत्पादन के तीन साधन हैं, परन्तु तीनों को एक ही साधन ‘श्रम लागत’ के रूप में व्यक्त किया जा सकता है।

अब श्रम के मूल्य के विषय में क्या कहा जाये? मार्क्स का कथन है कि श्रम शक्ति का मूल्य उन अवधारणाओं का मूल्य है जिनका उपयोग प्रौद्योगिक करता है। जापान में, मार्क्स ने मूल्य के जीविका श्रम सिद्धान्त को विवरित किया है। मार्क्स के मतानुसार श्रम की आवश्यक जीविका द्वारा श्रम की लागत का निर्धारण होता है। इस प्रकार मार्क्स का मूल्य सिद्धान्त रिकार्डों के मूल्य सिद्धान्त के समान है। परन्तु पूँजीवाद की कार्य प्रणाली तथा उसके भवित्व के विषय में ग्राम निष्कर्ष विभिन्न हैं।

मार्क्स का मूल्य का श्रम सिद्धान्त यह सिद्ध करने में समर्थ है कि पूँजीवादी अर्थव्यवस्था में विरोधाभासों की अधिकता है तथा ये विरोध स्वयं ही नष्ट होंगे। इकाई इसको प्रमुखत करने में असमर्थ रहे।

मार्क्स सिद्धान्त के प्रथम चरण का अध्ययन करने के लिये मूल्य सिद्धान्त से 'शोषण के विचार' (Idea of exploitation) की व्युत्पत्ति व्यक्त करना है, तदुपरान्त अन्य निष्कर्ष प्राप्त किए जा सकते हैं। मार्क्स सिद्धान्त के अन्तर्गत 'शोषण' का तकनीकी रूप में विरोध अर्थ है। हमें जात है कि प्रत्येक श्रमिक केवल अपने निर्वाह स्तर पर कार्य करना आवश्यक समझता है। उदाहरणार्थ, सम्पूर्ण वर्ष में 100 दिन कार्य करना पर्याप्त है। परन्तु यदि श्रमिक को वर्ष में 365 दिन कार्य करना पड़े तो इसका अर्थ यह है कि श्रमिक के 265 दिन के श्रम का पूँजीवादियों द्वारा शोषण किया जा रहा है।

अस्तु, वास्तविक श्रम-मूल्य तथा श्रमिक को प्राप्त मूल्य के अन्तर को 'शोषण' कहा जाता है। यह अतिरिक्त अधवा आधिक्य श्रम 'आधिक्य कीमत' (Surplus value), भी कहलाता है।

मार्क्स सिद्धान्त के द्वितीय चरण के अध्ययन हेतु 'पूँजी की प्रकृति' की व्याख्या भी जाती है। मार्क्स के मतानुसार पूँजी दो प्रकार की होती हैं (i) चल पूँजी (Variable capital) तथा (ii) अचल पूँजी (Constant capital)। चल पूँजी कुल भुगतान की गई मजदूरी के बराबर है, जबकि कच्चे माल की पूर्ति तथा मशीनों की माम्पत हेतु आवश्यक पूँजी अचल पूँजी है। इसके अतिरिक्त अचल पूँजी स्वयं के मूल्य से अधिक मूल्य प्रदान नहीं कर सकती है अयवा इसके द्वारा आधिक्य मूल्य प्रकट नहीं होता, परन्तु चल पूँजी आधिक्य मूल्य उत्पन्न कर सकती है, क्योंकि यह श्रमिकों को भुगतान की जाती है।

मार्क्स ने पूँजीवाद की कार्य प्रणाली का विश्लेषण करने हेतु तीन महत्वपूर्ण अनुपात परिभाषित किये हैं

$$(1) \text{ श्रमिक शोषण की दर} = \frac{S}{V} \quad . \quad (1)$$

यहाँ	$S = \text{आधिक्य मूल्य}$
तथा	$V = \text{चल पूँजी}$

$$(2) \text{ पूँजी का कार्बनिक मिश्रण} = \frac{C}{V} \quad (2)$$

यहाँ	$C = \text{अचल पूँजी}$
तथा	$V = \text{चल पूँजी}$

$$(3) \text{ लाभ-दर} \quad \pi = \frac{S}{V + C} \quad (iii)$$

यहाँ $S = \text{आधिक्य मूल्य}$
 $V + C = \text{कुल पूँजी}$

समीकरण (iii) को निम्न प्रकार से लिखा जा सकता है

$$\pi = \frac{S/V}{(V+C)/V} = \frac{S/V}{1 + C/V}$$

अर्थात्

$$\text{लाभ की दर} = \frac{\text{गोपण की दर}}{1 + \text{पूँजी का कार्बनिक मिश्रण}}$$

प्रमुख निष्कर्ष (Main Conclusions)

- (i) यदि (S/V) गापण की दर समान रहती है तब (C/V) पूँजी के कार्बनिक मिश्रण में वृद्धि होती है, तब लाभ की दर में कमी होगी।
- (ii) यदि (S/V) में वृद्धि होती है (परन्तु (C/V) पूँजी के कार्बनिक मिश्रण से कम) तब भी लाभ की दर में कमी हो जायेगी।
- (iii) यदि (S/V) की वृद्धि (C/V) की वृद्धि से अधिक है, तब यह सम्भव है कि दीर्घकाल में लाभ की दर कम हो तथा उसे ज्ञात किया जा सकता है।

मार्क्स तथा उसके अनुयायियों ने इसको 'उत्तरवर्ती लाभ-दर का नियम' (Law of Following Profit-Rate) कहा है। इस प्रकार कालं मार्क्स द्वारा प्रतिपादित लाभ के समाजवादी सिद्धान्त के अनुसार, लाभ प्राप्त होने का मुख्य कारण श्रमिकों का गोपण है, अर्थात् उद्यमी द्वारा श्रमिकों के पुरम्कार का अपहरण है। मार्क्स ने इसे कानूनी लूट (Legalised robbery) की सज्ञा प्रदान की है तथा इस लाभ को समाप्त करने का सुझाव भी प्रस्तुत किया है। इस विषय में मार्क्स का मौलिक टक्के यह है कि अम्यायी माँग के परिणामस्वरूप पूँजी तथा बस्तुओं के उपभोग में असंतुलन उत्पन्न होगा।

पूँजीगत वस्तुओं की माँग उपभोग की वस्तुओं की माँग पर निर्भर करती है। श्रमिक वर्ग की अधिक वस्तुएँ क्रय करने की सामर्थ्य कम होने के कारण उपभोग की वस्तुओं की माँग में कमी हो जायेगी जिसके परिणामस्वरूप उत्पादकों के 'अतिरिक्त मूल्य' में वृद्धि होगी, परन्तु लाभ-दर कम होगी। अतएव, यह पूँजीवाद के पतन हेतु नेतृत्व करेगा।

एक-क्षेत्रीय विकास निर्दर्श (One Sector Growth Models)

एक अध्याय में हम कुछ एक-क्षेत्रीय विकास निर्दर्शों का अध्ययन करेंगे। ये निर्दर्श आर्थिक विकास के सिद्धान्तों की विवेचना करते हैं। कीन्स का अर्थशास्त्र इन निर्दर्शों के प्रतिपादन में अत्यधिक सहायक सिद्ध हुआ है। कीन्स की गुणक तथा त्वरक की सकलना को आपुनिक आर्थिक विकास निर्दर्शों की आधारशिला माना जाता है।

हैरॉड-डोमर के सरल विकास निर्दर्श (Simple Harrod-Domar Growth Models)

दो प्रसिद्ध गणितीय अर्थशास्त्री हैरॉड एवं डोमर ने, अर्थ व्यवस्था में निर्याप्ति एवं स्थायी विकास हेतु कुछ शर्तों को ज्ञात किया। ये दोनों अर्थशास्त्री स्थायी विकास के गणितीय निर्दर्शों की सहायता से शुद्ध गणितीय आय-वृद्धि की ऐसी दर की खोज करने हेतु प्रयत्नशील थे जो कि एक प्रावैगिक अर्थव्यवस्था को प्रति वर्ष सन्तुलन के मार्ग पर बनाये रखने के लिए आवश्यक हो। प्रो. हैरॉड ने अपने निर्दर्श को अपने लेख "An Essay on Dynamic Theory" में प्रस्तुत किया जो 1939 में *Economic Journal* (U.K.) में प्रकाशित हुआ। जबकि प्रो. डोमर ने 1946 में अपने निर्दर्श को अपनी पुस्तक 'Essay in the Theory of Economic Growth' में प्रस्तुत किया। हैरॉड तथा डोमर के समीकरण प्रायः समान ही है और उनके द्वारा समान निष्कर्ष प्राप्त होते हैं। इनके विश्लेषण की मुख्य बातें निम्नलिखित हैं।

(1) निर्याप्ति विकास के लिए निवेश का दोहन योगदान है। निवेश द्वारा आय की प्राप्ति होती है तथा पैंची के भण्डार में वृद्धि करके अर्थव्यवस्था की उत्पादन क्षमता में वृद्धि करता है।

(2) उत्पादन क्षमता में वृद्धि के फलस्वरूप आय-व्यवहार के अनुसूप उत्पादन में वृद्धि होती है अथवा बेरोजगारी में वृद्धि होती है।

(3) दीर्घकाल में पूर्ण रोजगार प्रदान करने हेतु आय के व्यवहार की दशा निर्धारित की जा सकती है। बेरोजगारी को दूर करने और दीर्घकालीन असन्तुलन से बचाव हेतु आय

में इनी पर्याप्त दर से वृद्धि होना आवश्यक है, जिससे कि वर्धमान पूँजी भण्डार की पूर्ण क्षमता का उपयोग हो सके। अर्थात् आय की वृद्धि की दर वृद्धि की पूर्ण क्षमता दर (Full capacity rate of growth) होनी चाहिए।

(4) विकास की सनुलित दर गुणाक के आकार तथा नवीन निवेश की उत्पादकता पर निर्भा रहती है। यह बचत की सीमान्त प्रवृत्ति (propensity to save) के बावर है।

(5) हैरॉड ने निभित्र प्रकार की निमाकित तीन वृद्धि-दर का उल्लेख किया है

- (i) विकास अथवा वर्द्धन की वास्तविक दर (Actual rate of growth)
- (ii) विकास अथवा वर्द्धन की अभीष्ट दर (Warranted rate of growth)
- (iii) विकास अथवा वर्द्धन की पूर्ण राजगार अथवा म्बाभाविक दर (Rate of full employment)

नियमित विकास के अन्तर्गत वास्तविक दर तथा अभीष्ट दर में अन्तर होता है

- (a) वास्तविक दर अभीष्ट दर में अधिक होने की दशा में अर्धव्यवस्था अत्यन्त भयानक स्फीति की ओर प्रवृत्त होती है।
- (b) वास्तविक दर अभीष्ट दर से कम होने की दशा में अर्धव्यवस्था अत्यन्त भयानक (Cronical) अवस्फीति की ओर प्रवृत्त होती है।

(6) व्यापारिक चक्र (Trade cycle) को नियमित विकास के पथ से विचलित माना गया है।

इस प्रकार यह जात होता है कि हैरॉड-डोमर निर्दर्श द्वी महत्वपूर्ण विशिष्टता यह है कि इसके अन्तर्गत निवेश प्रस्त्रिया के दोनों प्रभावों का अध्ययन किया जाता है— प्रथम पूर्तिश्व (Supply side) तथा द्वितीय माँग पक्ष (Demand side)। आय प्राप्ति हेतु पूर्ति प्रभाव तथा उत्पादन क्षमता में वृद्धि हेतु माँग प्रभाव माना जा सकता है। पूर्वकालीन प्रतिष्ठित निवेशों में केवल पूर्ति पक्ष का ही अध्ययन किया गया था। अर्थात् पूँजी निर्माण अवज्ञा बचत पक्ष पर ही अध्ययन किया गया था। इसके विपरीत, ऑस्स के निर्दर्श में पूँजी निर्माण में माँग पक्ष को भी व्यक्त किया गया है। अन्तु, विकास के पूर्वकालीन निर्दर्श एक-पक्षीय निर्दर्श थे, जबकि हैरॉड-डोमर निर्दर्श में पूँजी-संघर के दाना पदाना वो सम्प्रिलित किया गया है। हैरॉड-डोमर निर्दर्श आय के पूर्ण राजगार के सनुलित स्तर की स्थिति से प्राप्त होता है तथा इस स्थिति को निन्तर विद्यमान रखन पर बल देता है। इस स्थिति का विद्यमान रखने हेतु यह आवश्यक है कि जब पूँजी के भण्डार की उत्पादन क्षमता में वृद्धि हो रही हो तब वास्तविक आय के परिमाण तथा उसकी उत्पत्ति में भी उसी दर से वृद्धि हो। अन्यथा,

अतिरिक्त क्षमता उत्पन्न हो जायेगी, जिसके परिणामस्वरूप उद्यमियों को बाध्य होकर अपने निवेश व्यय में कटौती करनी पड़ेगी। निदेश द्वारा केवल व्यय में वृद्धि नहीं होती अपितु इसके द्वारा अर्थव्यवस्था की उत्पादनक्षमता भी उत्पन्न होती है। अतएव, व्यय के परिणाम तथा निवेश द्वारा जनित उत्पादनक्षमता के मध्य सन्तुलन होना आवश्यक है। साल शब्दों में, हैरॉड-डोमर निर्दर्शन यह व्यक्त करता है कि पूँजी रखय (निवेश) तथा आय-वृद्धि साथ-साथ ही होनी चाहिए, ताकि उत्पादन के पूर्ण रोजगार सन्तुलन म्तर को विद्यमान रखा जा सके।

हैरॉड हामर निर्दर्शन का अध्ययन दो रूपों में किया जा सकता है

(i) स्थैतिक निर्दर्शन (Static Models)

(ii) प्रावैगिक अथवा गत्यात्मक निर्दर्शन (Dynamic Models)

स्थैतिक निर्दर्शन आर्थिक चर्चा (आय, उभोग तथा निवेश) एवं क्षण अथवा एक विशिष्ट समय पर अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत स्थिति का अध्ययन है, अर्थात् इसमें समय परचता (Time lag) नहीं होती। प्रावैगिक निर्दर्शन अपने चरा की एक समयावधि में सम्बन्धों का अध्ययन है। अर्थात् इसमें समय विलम्बता (Time lag) होती है। अर्थात् स्थैतिक निर्दर्शन एक समय रहित अध्ययन है तथा प्रावैगिक निर्दर्शन का सम्बन्ध समय, परिवर्तन तथा विकास से है। यह भी उन्तेखनीय है कि स्थैतिक या प्रावैगिक विश्लेषण आर्थिक स्थियाओं की एक विशेष प्रकार की व्याख्या है

हैरॉड एवं डोमर के स्थैतिक निर्दर्शन (Static Models of Harrod and Domar)

मान्यताएँ (Assumptions)

हैरॉड-डोमर के स्थैतिक निर्दर्शन की मुख्य मान्यताएँ निम्नलिखित हैं

(i) आय का पूर्ण रोजगार म्तर विद्यमान है। इसके अन्तर्गत निम्नांकित दो विभिन्न विकास दर मानी गई हैं

(i) विकास की पूर्ण क्षमता दर (Full capacity growth rate)

(ii) विकास की पूर्ण रोजगार दर (Full employment growth rate)

प्रथम दर, पूँजी का पूर्ण क्षमता के साथ निस्तर उपयोग सुनिश्चित करती है तथा द्वितीय दर वर्धित श्रम पूर्ति के पूर्ण रोजगार को सुनिश्चित करती है; इस निर्दर्शन की मान्यता है कि श्रम तथा पूँजी दोनों के पूर्ण रोजगार का सन्तुलन प्रारम्भिक रूप से विद्यमान है, तथा वह विकास दर ही दोनों के वर्धित परिमाण हेतु पूँजी की पूर्णक्षमता का उपयोग तथा श्रम के पूर्ण रोजगार को सुनिश्चित करती है। अर्थात् पूँजी-श्रम अनुपात तथा पूँजी उत्पादन अनुपात स्थिर है।

(2) इसमें सरकार का कोई हस्तक्षेप नहीं है और न ही यह विटेश-व्यापार है। अर्थात् बन्द आर्थिक व्यवस्था का अध्ययन किया जाता है।

(3) निवेश की दर उत्पादन तथा आय-वृद्धि की दर पर निर्भए है।

(4) मूल्य स्तर तथा ब्याज की दर अपरिवर्तित रहती है।

(5) विभिन्न क्षेत्रों में पूर्ति तथा मांग एवं निवेश तथा उत्पादक्षमता में स्वतं समायोजन में समय नहीं लगता।

(6) बचत की औसत तथा मीमांसा प्रवृत्तियाँ समान हैं। अर्थात् सभाव्य बचत तथा वास्तविक बचत बराबर हैं तथा बचत की प्रवृत्ति स्थिर है।

(7) पूँजी गुणाक (पूँजी भण्डार तथा उत्पादन का अनुपात, K/Y) स्थिर है।

(8) बाढ़ित निवेश (Intended investment) तथा वास्तविक निवेश बराबर है। अर्थात् वास्तविक बचत (S) = वास्तविक निवेश (I)।

इन मान्यताओं में सभी आवश्यक नहीं हैं, कुछ विश्लेषण को सरल बनाने के लिये मात्र ली जाती है तथा अधिक जटिल विश्लेषण में इनको शिखित किया जा सकता है। आय (Y) निवेश (I) तथा बचत (S) सभी शुद्ध रूप (Net sense) में परिभासित की गई हैं। अन्त में, यह माना जाता है कि दीर्घकाल में यह ऐत्रीय है तथा मूल विन्दु से विचरण करता है।

डामर का निदर्शन (Domar's Model)

डामर ने निम्नलिखित प्रश्नों का समाधान खोजने हेतु इस निदर्शन की त्वना की थी।

चूंकि निवेश द्वारा उत्पादक क्षमता में वृद्धि होती है तथा आय प्राप्त होती है, आय और उत्पादक क्षमता में समान वृद्धि हेतु तथा पूर्ण रोजार की स्थिति को बनाये रखने हेतु निवेश की वृद्धि दर क्या होनी चाहिए? इस निदर्शन में उत्पादन क्षमता वो पूर्ति पद्धति के रूप में तथा आय प्राप्त करने की क्षमता को मांग पक्ष के रूप में प्रदर्शित किया गया है। डामर ने इस समस्या का समाधान निम्न प्रकार किया है

हम यान लें $I =$ अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत निवेश की वार्षिक दर

$S =$ नई उत्पादित आय की प्रति डॉलर (Dollar) वार्षिक उत्पादन क्षमता

अर्थात् $S =$ वास्तविक आय की वार्षिक मात्रा में वृद्धि जा कि नवीन उत्पादित पूँजी भण्डार (K) के एक डॉलर से उत्पन्न की जा सके।

अथवा $S - \frac{\Delta Y}{\Delta K} = I / \frac{\Delta K}{\Delta Y}$

यहाँ $\Delta Y =$ वास्तविक आय में वृद्धि
 $\Delta K =$ पैंजी में वृद्धि

तथा $\frac{\Delta K}{\Delta Y} =$ सीमात पैंजी गुणाक

अथवा निवेश पैंजी निर्गत अनुपात
 अथवा त्वरक गुणाक

अम्नु S त्वरक गुणाक अथवा सीमात पैंजी गुणाक का व्युत्क्रम है। उदाहरणार्थ, यदि एक डॉलर अतिरिक्त प्राप्त करने के लिए 2 डॉलर अतिरिक्त पैंजी की आवश्यकता है, तो S का मान $1/2$ अथवा 50% प्रति वर्ष होगा। इस प्रकार एक डॉलर निवेश करने पर उत्पादन क्षमता में कुल वृद्धि S के 1 गुण (1 times S) डॉलर प्रतिवर्ष होगी।

यहाँ यह म्मरणीय है कि नई निवेशित पैंजी का पूर्ण भाग उत्पादन क्षमता में वृद्धि हेतु प्रयुक्त नहीं होता है। इसका एक भाग वर्तमान पैंजी अथवा पूर्व में निर्मित संपत्र के प्रतिस्थापन में व्यय किया जा सकता है। यदि ऐसा होता है, (अर्थात्, मूल्य हास को नवीन निवेश की मात्रा में से पटा देना चाहिये तथा मान्यतानुसार हमें शुद्ध निवेश पर विचार करना चाहिये) तब निवेश में वृद्धि के परिणामस्वरूप उत्पादन क्षमता की वृद्धि S के 1 गुण के बराबर नहीं होगी, परन्तु कुछ कम मात्रा में होगी जिसे हम α के 1 गुण से प्रदर्शित कर सकते हैं। S तथा α का अन्तर, पैंजी निवेश के प्रति डॉलर के फलस्वरूप केवल नवीन संपत्रों में उत्पादन क्षमता में वृद्धि तथा सम्पूर्ण अर्थव्यवस्था की उत्पादन क्षमता है। तदनुसार,

$$\alpha < S$$

अब, α का 1 गुण उत्पादन में कुल शुद्ध वृद्धि है, जिसको निवेश की प्रत्येक इकाई के लिये अर्थव्यवस्था उत्पादित कर सकती है। यह (1α) अर्थव्यवस्था के कुल पूर्ति पक्ष को प्रदर्शित करता है। अर्थव्यवस्था का कुल मांग पक्ष प्रसिद्ध कीन्स का गुणक है। अतिरिक्त उत्पादन की मांग अतिरिक्त निवेश द्वारा ही उत्पन्न होती है, क्योंकि निवेश द्वारा ही नवीन आय प्राप्त होती है। अम्नु, व्यवस्था का मांग पक्ष भी 1 पर निर्भर करता है। निवेश (1) गुणक के माध्यम द्वारा आय प्राप्त होती है।

मान लो निवेश की निरपेक्ष वार्षिक वृद्धि दर ΔI है, आय की निरपेक्ष वृद्धि ΔY से प्रदर्शित की जाती है तथा α बचत प्रवृत्ति को प्रदर्शित करता है। तब आय में वृद्धि निवेश की वृद्धि के गुणक ($1/\alpha$) गुण होगी। अर्थात्

$$\text{आय में वृद्धि} = \text{गुणक} \times \text{निवेश में वृद्धि}$$

$$\text{अथवा } \Delta Y = \frac{1}{\alpha} (\Delta I) \quad (21)$$

यह निवेश का माँग पक्ष अथवा माँग प्रभाव है।

यदि (मान्यतानुसार) अर्थव्यवस्था प्रारम्भिक रूप में पूर्ण रोजगार की स्थिति में है तब राष्ट्रीय आय उत्पादन क्षमता के बराबर होनी चाहिये। अर्थात् राष्ट्रीय आय तथा उत्पादन क्षमता की वृद्धि दर समान होनी चाहिये ताकि पूर्ण रोजगार की स्थिति विद्यमान रहे। अत निर्दर्श का आधारभूत समीकरण निम्न प्रकार हो जाता है

$$\Delta Y = I_0 \quad (22)$$

$$\begin{array}{ccc} \text{अथवा} & \frac{1}{\alpha} \Delta I & = I_0 \\ & \downarrow & \downarrow \\ \text{निवेश का माँग पक्ष} & & \text{निवेश का पूर्ति पक्ष} \\ \text{अथवा} & & \text{अथवा} \\ \text{आय में वार्षिक वृद्धि} & & \text{उत्पादन क्षमता में वार्षिक वृद्धि} \end{array}$$

समीकरण (22) को पुन लिखने पर हमें प्राप्त होता है

$$\frac{\Delta I}{I} = \alpha \sigma \quad (23)$$

यह आधारभूत समीकरण है।

$$\text{यहां, } \frac{\Delta I}{I} = \frac{\text{निवेश में वार्षिक निरपेक्ष वृद्धि}}{\text{निवेश की मात्रा}}$$

$$= \text{निवेश के विकास की वार्षिक प्रतिशत दर}$$

पुन समीकरण (21) द्वारा हमें प्राप्त होता है

$$\Delta Y = \frac{1}{\alpha} (\Delta I) \quad (1)$$

समाकलन करने से (By integration),

$$Y = \frac{1}{\alpha} I \quad (ii)$$

(1) का (ii) से भाग देने पर,

$$\frac{\Delta Y}{Y} = \frac{(1/\alpha)\Delta I}{(1/\alpha)I}$$

$$\text{अथवा } \frac{\Delta Y}{Y} = \frac{\Delta I}{I} \quad (24)$$

अतएव समीकरण (24) तथा (23) से निम्नलिखित परिणाम प्राप्त करते हैं

$$\frac{\Delta Y}{Y} = \frac{\Delta I}{I} = \alpha\sigma \quad (25)$$

समीकरण (25) द्वारा स्पष्ट है कि पूर्ण रोजगार की स्थिति बनाये रखने के लिये यह आवश्यक है कि निवेश तथा आय की वार्षिक प्रतिशत वृद्धि दर $\alpha\sigma$ के बराबर होनी चाहिये। अस्तु पूर्ण रोजगार का मत्र बनाये रखने हेतु विकास दर निवेश (I) तथा वाम्तविक आय (y) की वार्षिक प्रतिशत वृद्धि दर (अथवा चक्रवृद्धि ब्याज की दर) स्थिर होनी चाहिये तथा यह बचत की प्रवृत्ति तथा निवेश की औसत उत्पादकता (पूँजी गुणाक का व्युत्क्रम अथवा त्वरक) के गुणनफलन के बराबर होनी चाहिये।¹

सार्व्यात्मक उदाहरण

$$\text{माल हो } \sigma = \text{उत्पादन क्षमता} = 25\% \text{ प्रति वर्ष}$$

$$\alpha = \text{बचत प्रवृत्ति} = 12\% \text{ प्रति वर्ष}$$

$$Y = \text{प्रारम्भिक सार्व्यीय आय} = 150 \text{ करोड रूपये प्रतिवर्ष}$$

पूर्ण रोजगार को बनाये रखने हेतु

$$\text{निवेश } 150 \times \frac{12}{100} \text{ अथवा } 18 \text{ करोड के बराबर होना चाहिये।}$$

परन्तु इस निवेश द्वारा उत्पादन क्षमता में वृद्धि होगी। अत

$$\text{उत्पादन क्षमता में वृद्धि} = I\sigma = \frac{150 \times 12}{100} \times \frac{25}{100} = 4.5 \text{ करोड रूपये}$$

यदि पूर्ण उत्पादन क्षमता का उपयोग होता है, तब सार्व्यीय आय में 4.5 करोड रूपये की वृद्धि होगी।

$$\text{अतः, आय में सापेक्ष वृद्धि} = \frac{\text{निरपेक्ष वृद्धि (आय में)}}{\text{आय}}$$

1 The answer to the problem of what rate of growth is necessary to maintain a continuous state of full employment is that investment (I) and real income (y) must grow at a constant annual percentage rate (or compound interest rate) equal to the product of the propensity to save and the average productivity of investment (the inverse of the capital coefficient or accelerator). Domar, Evsey D., Essays in the Theory of Economic Growth, New York (1957).

$$= \frac{150 \times \frac{12}{100} \times \frac{25}{100}}{150} = \frac{12}{100} \times \frac{25}{100} = 0.03 = 3\%$$

इम प्रकार आय में प्रतिवर्ष 3% की वृद्धि होनी चाहिये ताकि पूर्ण रोजगार की स्थिति बनी रहे जिससे यि पूँजीगत वस्तुओं की अधिकता नहीं हो। (ज्ञात है, प्रारम्भिक राष्ट्रीय आय, a तथा c)

अर्थव्यवस्था के स्थायी विकास के लिये इस गति की पूर्ति हमारा एक आवश्यक पूर्वापेक्षा है। विकास की दरों (आय में वृद्धि की दर तथा उत्पादन क्षमता की वृद्धि दर) में कोई विचलन होता है, तब पूँजीवादी अर्थव्यवस्था में अस्थिरता अथवा अमन्तुलन उत्पन्न हो जायेगा। अनेक प्रकार के व्यापारिक चक्र उत्पन्न होते हैं। उदाहरणार्थ, यदि आय में वृद्धि उत्पादनक्षमता की वृद्धि से अधिक है तब, उत्पादनों की सापेक्ष कमी हो जायेगी, जिसके परिणामस्वरूप अर्द्ध व्यवस्था में स्थिति की स्थिति उत्पन्न हो जायेगी। इसके विपरीत यदि, आय में वृद्धि उत्पादन क्षमता की वृद्धि से कम है तब उत्पादन का आधिक्य हो जायेगा जिसके परिणामस्वरूप अवम्फीति की स्थिति उत्पन्न हो जायेगी।

समीकरण (2) द्वारा स्पष्ट है कि c जितना अधिक होगा, उतनी ही अधिक निवेश की साक्षा होगी, यदि आय का स्तर पूर्ववत् रखना हो। उसी प्रकार, a जितना अधिक होगा उतनी ही अधिक वृद्धि उत्पादन-क्षमता में होगी और इसलिए आय में अधिक वृद्धि होनी चाहिये जिससे निक्रिय क्षमता (Idle capacity) से बचा जा सके। चूंकि आय की वृद्धि निवेश की वृद्धि पर निर्भर होती है, अतएव आय में वृद्धि हेतु निवेश में भी वृद्धि करना आवश्यक है। निवेश में कितनी और वृद्धि की जावे यह 100 द्वारा ज्ञात की जा सकती है। इस प्रकार अर्थव्यवस्था को द्विविधा (Delemma) का सामना करना पड़ता है। यदि आज पर्याप्त निवेश उपलब्ध नहीं होता तो आज बेरोजगारी उत्पन्न हो जायेगी, परन्तु यदि आज माँग में वृद्धि करने हेतु पर्याप्त निवेश किया जाता है तो कल और अधिक निवेश की आवश्यकता होगी, ताकि वधित क्षमता का उपयोग किया जा सके तथा कल होने वाले पूँजी के अधिक संचय से बचा जावे। बतौर अत्यधिक पूँजी के जमाव के फलस्वरूप निवेश में कमी और इसलिये पासों (Day after tomorrow) मन्दी हो जायेगी। अत यह कहा जा सकता है कि अर्थव्यवस्था को उसी स्थिति में बनाये रखने हेतु उसकी चलन गति का तीव्र होना आवश्यक है, अन्यथा यह नीचे की ओर गतिशील हो जायेगी। उस स्थिति के विपरीत मन्दी की अवस्था में निवेश आवश्यक दर से कम होगा तब बत्तमान स्थिति को बनाये रखने हेतु तीव्र विकास की दर से विद्यमान क्षमता पर दबाव में वृद्धि होती है तथा क्षमता पर और अधिक दबाव पड़ता है। अम्भु, बेकार पूँजी को निष्कासित करने हेतु और अधिक पूँजी निर्माण करना आवश्यक है (बचत की प्रवृत्ति a दी हुई हो अथवा यह मान लिया जावे कि c हुतगति

से नहीं घट रहा है)। पूँजी के अभाव से बचने हेतु निवेश को कम करना चाहिये। अर्थात्, उत्पादन अथवा निवेश में वृद्धि के फलम्बनरूप विक्रय की जानी वाली मात्रा में वृद्धि होगी परन्तु इसके (निवेश) फलम्बनरूप मांग में और अधिक वृद्धि होगी जिससे न्यून उत्पादन (Under production) होगा तथा पूँजी का अभाव हो जायेगा। पूँजी के इस अभाव को दूर करने हेतु निवेश में कमी की जानी चाहिये ताकि मांग में कमी हो तथा क्षमता पर दबाव कम हो जाये।

प्रतिश्वित निर्दर्शन के विपरीत जोकि स्थिरता की ओर प्रवृत्त होते हैं अथवा भार्स के निर्दर्शन के विपरीत जो कि पूँजीवाद को अपरिहार्य अध पतन की ओर ले जाता है डोमर का निर्दर्शन प्रदर्शित करता है कि स्थिरता विकास की ओर अग्रसर हो रही पूँजी व्यवस्था की कल्पना करने में कोई अन्तर्निहित तार्किक असम्भावना नहीं है।

हैरॉड का निर्दर्शन (Harrod's Model)

डोमर के समान हैरॉड भी विकास की नियमित दर का अध्ययन करता है तथा उन सम्भव पथों को विर्द्धित करता है जिनके द्वारा आर्थिक व्यवस्था विकसित हो सकती है। हैरॉड के कथनानुसार, बचत निवेश के बाबत है ($S = I$)। उनके निर्दर्शन में, अर्थव्यवस्था में वृद्धि की दर निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त की गई है

$$CC = s \quad (26)$$

यहाँ C = आय अथवा उत्पादन $= \frac{\Delta Y}{Y}$ की वृद्धि दर

C = विवाराधीन समयावधि में पूँजी में वृद्धि तथा उत्पादन में वृद्धि का

$$\text{अनुपात} = \frac{I}{\Delta Y}$$

$$J = \text{बचत की औसत प्रवृत्ति} = \frac{S}{Y}$$

समीकरण (26) को पुन लिखने पर,

$$\frac{\Delta Y}{Y} \cdot \frac{I}{\Delta Y} = \frac{S}{Y} \quad (26a)$$

अथवा $I = S$

समीकरण (6a) व्यक्त करता है कि प्राप्त की हुई अथवा यास्तपिक बचत (Ex-post savings) प्राप्त निवेश (Ex-post investment) के बराबर है। इस समीकरण से निम्नांकित दो व्यावहारिक सम्बन्धों का ज्ञान होता है

- (i) वचत आय-मर पर निर्भर करती है।
- (ii) निवेग आय की वृद्धि-दर पर निर्भर करता है।

द्वितीय सम्बन्ध में त्वरण सिद्धान्त (Acceleration principle) निहित है, अर्थात् निवेग आय की वृद्धि दर वा नमानुवाती है। अतः स्पष्ट है कि उत्पादन की दर में जो वृद्धि हो रही है उसमें पूँजी के भाड़ार की वृद्धि भी सम्मिलित है जिसके द्वारा उत्पादन की वृद्धि सम्भव है।

इसके अतिरिक्त आर एफ हैरोड ने *S* तथा *I* को बाहित रूप (Ex-antesense) में स्वीकार किया है। पूँजी रोजगार को बनाये रखने हेतु पूँजी रोजगार आय में से बाहित (Desired or planned or intended or ex-ante) वचत को बाहित निवेग की समान मात्रा द्वारा प्रतिसन्तुलित कर देना चाहिये।

अतः हैरोड के अनुमार, द्वितीय आधारभूत समीकरण, जो कि नियमित वृद्धि के सन्तुलन को व्यक्त करता है, निम्न प्रकार है

$$G_w G = s$$

यहाँ G_w = वृद्धि की अभीष्ट दर (Warranted rate of growth)

G = पूँजी की वह मात्रा जो कि उत्पादन की इकाई-वृद्धि हेतु आवश्यक हो।

वृद्धि की अभीष्ट दर का निम्न प्रकार परिभाषित किया जा सकता है

आय-वृद्धि की वह दर $\left(\text{अर्थात् } \frac{\Delta Y}{Y} \right)$ जोकि बर्धित पूँजी मौक के पूर्ण उदयोग के लिये आवश्यक हो जिससे कि उद्यमियों की वास्तव में किये गये निवेग द्वारा पूर्ण सनुष्टि प्राप्त हो सके।

इसी प्रकार G वह पूँजी अर्थात् पूँजी गुणाक $\left(\frac{I}{\Delta Y} \right)$ है जो कि उत्पादन के मर को विद्युतान रखने हेतु आवश्यक है, ताकि उभोक्ता की आय वृद्धि के फलस्वरूप उपभोग की मांग को सन्तुष्ट किया जा सके। अतः स्पष्ट है कि, G पूँजी की वह मात्रा है जो कि G_w से प्रदर्शित विकास दर को बनाये रखने हेतु आवश्यक है।

अम्नु, हैरोड विकास निदर्शन के दो महत्वपूर्ण समीकरण निम्नांकित हैं

$$GC = s \quad (26b)$$

तथा $G_w G = s$ (27)

अतः अब $GC = G_w G$

समीकरण (2) की मान्यता है कि अर्थव्यवस्था प्रत्येक समय की नियंत्रण की स्थिति में है, जहाँ वाहित निवेश वाहित बचत के बराबर है।

इसका अर्थ यह है कि समीकरण (1) केवल एक सम्भव पथ को निर्दिष्ट करता है, जोकि नियमित विकास का पथ है। वास्तव में, अर्थव्यवस्था विकास के कुछ अन्य पथों का भी अनुसरण कर सकती है। मुख्य नियर्धन इस प्रकार हैं-

(1) यदि G (विकास की वास्तविक दर) G_w (विकास की दर) से अधिक है, तब C (पूँजी का वास्तविक सबव्य) का मान C_p (पूँजी सबव्य) से कम होना चाहिये। इस स्थिति में दूँजी की कमी हो जायेगी, पूँजीगत वर्मनओं की मात्रा उनकी वास्तविक मात्रा से अधिक होगी। इस अवस्था में अत्यन्त भयानक स्फीति अन्तराल प्रकट होगा। अर्थात् वाहित निवेश वाहित बचत से अधिक होना चाहिये तथा उत्पादन कुल मांग से कम होना चाहिये। हमें यह म्मरण रुदना चाहिये कि डोमर ने भी निवेश की वृद्धि दर α से अधिक होने की सम्भावना पर विचार करते समय यही तथ्य प्रमुखता किया है।

(2) यदि वास्तविक आवश्यक में विकास की अभीष्ट दर दी अपेक्षा मन्द रूप से वृद्धि होती है, अथवा $G < G_w$, तब पूँजी का वास्तविक सबव्य अवश्यक पूँजी सबव्य से अधिक हो जायेगा, अर्थात् $C > C_p$, तथा एक अत्यन्त भयानक अवस्थीति अन्तराल प्रकट होगा। अतएव स्पष्ट है कि वाहित बचत वाहित निवेश की अपेक्षा अधिक होगी तथा उत्पादक अपने सम्पूर्ण उत्पादन का विकल्प न कर सकेगा। डोमर का दृष्टिकोण भी इसी प्रकार है, तब वह निवेश में वृद्धि की दर α से कम होने की सम्भावना पर विचार करता है।

हैरोड के मतानुसार— G तथा G_w का अन्तर अस्थिर है। यदि G, G_w से पृथक है, तब यह इससे दूर और अधिक दूर होता चला जायेगा तथा अपनी पूर्व स्थिति को कभी भी प्राप्त नहीं कर सकेगा। परन्तु हैरोड ने उत्पादन के विनाश की एक उच्च सीमा प्रस्तुत की है। यह उच्च सीमा “पूर्ण रोजगार उच्च सीमा” अथवा विकास की अधिकतम सम्भावित दर है। उच्च सीमा श्रम हथा प्राकृतिक साधनों की प्राप्तिता द्वारा निर्धारित की जाती है। इस उच्च सीमा को G_u द्वारा निर्दिष्ट किया जाता है नथा इसकी विकास की प्राकृतिक दर भी कहा जाता है। समयानुसार, उत्पादन के साधन में वृद्धि तथा प्रौद्योगिकी प्रगति होने की अवस्था में उच्चसीमा परिवर्तित भी हो सकती है। परन्तु,

$$\text{अतएव } \frac{\Delta Y}{Y} - \frac{I}{\Delta Y} = \frac{s}{Y}$$

$$\text{अथवा } I = S$$

अर्थात् वाहित (Ex-ante) निवेश वाहित बचत के बराबर होना चाहिए।

$$G_n \leq G_w \text{ तथा } G$$

यहाँ G_n = विकास की प्रवृत्तिक दर (पूर्ण रोजगार की उच्चसीमा)

G_w = विकास की अभीष्ट दर

G = विकास की वाम्तविक दर

हैरोड के अनुसार, $G > G_w$ की अवस्था में अर्थव्यवस्था की निस्तार विस्तार होता है जब तक कि G_n (उच्च सीमा) की स्थिति पर न आ जाये। साधनों तथा श्रम पूर्ति की सीमाओं के कारण अर्थव्यवस्था में G_n से ऊपर बढ़िद्ध नहीं हो सकती।

इस उच्च सीमा पर अधिक समय तक तथा स्थिर अर्थव्यवस्था नहीं रह सकती है। इसमें कमी हो सकती है अथवा बढ़िद्ध हो सकती है। नूँकि इसमें बढ़िद्ध नहीं हो सकती, अतएव यह निम्न स्थिति की ओर प्रवृत्त होगी, परिणामस्वरूप अति उत्पादन (Over production) होगा तथा अत्यन्त भयानक देरोजगारी उत्पन्न हो जायेगी।

वाम्तव में व्यापारिक चक्र प्रतिबन्धित है, तथा ये अपनी सीमाओं के अन्तर्गत ही अवधारणा से विचरण कर सकते हैं। बढ़िद्ध की दिशा में G_n 'पूर्ण रोजगार उच्च सीमा' प्रमुख करती है क्योंकि अत्यकाल में श्रम तथा पूँजी के अभाव में इसके बिना आय में बढ़िद्ध नहीं हो सकती।

अधोगत वीं दिशा में, स्वायत्त निवेश द्वारा सीमा निर्धारित की जाती है जोकि उपभोक्ता फलन का विच्छेद विन्दु (Break even point) होता है। सम्पूर्ण निवेश की सम्भावना ऋणात्मक हो जाती है। अत्रिवेश मद्दी की दर से अधिक नहीं हो सकता तथा वाम्तव में निवेश का प्रतिस्थापन करता है।¹

समुक्त हैरोड-डोमर निदर्श (Combined Harrod-Domar Model)

हैरोड निदर्श को सरलतापूर्वक डोमर निदर्श में रूपान्तरित किया जा सकता है। दोनों निदर्श यह व्यक्त करते हैं कि पूर्ण रोजगार को बनाये रखने हेतु आय के पूर्ण रोजगार मत्र में से बाहित बचत, को बाहित निवेश की समान मात्रा द्वारा प्रति सतुरित कर दिया जाता है। मान लो S^* बाहित बचत तथा I^* बाहित निवेश है। तब,

$$S^* = \alpha Y \quad \text{यहाँ } \alpha = \text{बचत की सीमात प्रवृत्ति} \\ (MPS = APS)$$

$$\text{तथा} \quad I^* = v \Delta Y \quad \text{यहाँ } v = \text{पूँजी गुणाक (अथवा त्वरण)}$$

1 Prof. Hicks has analysed these constraints in some detail in his analysis of trade cycles. He has also defined the Harrod-Domar analysis by introducing lags and monetary factors.

अब आय के पूर्ण रोजगार स्तर पर,

$$S^* = I^*$$

$$\text{अथवा } \alpha Y = v \Delta Y$$

$$\text{अथवा } \frac{\Delta Y}{Y} = \frac{\alpha}{v} \quad (28)$$

अत म्पष्ट है कि नियमित विकास हेतु आय की वृद्धि दर $\frac{\alpha}{v}$ अथवा $\frac{\alpha}{v} \times 100\%$ प्रति

वर्ष होनी चाहिये। यह विकास की दर डोमर के ८८ तथा हैरॉड के G_h के बराबर है। इस प्रकार विकास की सटुलित दर गुणक के आकार पर निर्भर करती है, जो कि α तथा नवीन निवेश (v या $1/v$) द्वारा निर्धारित होती है। विकास की इस दर से यह आश्वासन प्राप्त होता है कि प्रत्येक वर्ष की आय पूर्व वर्ष की आय की अपेक्षा अधिक होती है, जिससे पूर्व वर्ष में अतिरिक्त वर्धित क्षमता के फलम्बूप वर्धित उत्पादन का उपयोग किया जा सके।

स्थैतिक निदर्शों की सीमाएँ (Limitation of Static Models)

हैरॉड-डोमर के निदर्शों की निम्नलिखित आधारों पर आलोचना की जाती है

(1) इन निदर्शों में यह मान लिया जाता है कि महत्वपूर्ण प्राचल जैसे, वचत की सीमात प्रवृत्ति, पौजी निर्गत अनुपात, पौजी-श्रम अनुपात, श्रम-निर्गत अनुपात स्थिर है। वास्तव में इन प्राचलों में समयावधि में परिवर्तन होते हैं। प्राचलों के इन परिवर्तनों के फलम्बूप नियमित विकास हेतु आवश्यक तथ्यों में परिवर्तन होते हैं। यदि इन अनुपातों में किसी दिग्न में परिवर्तन होते हैं तब विकास दर में भी परिवर्तन हो जायेगा तथा निर्दर्श सत्यता को निर्दिष्ट नहीं कर सकेंगे जिसके लिये उनकी रचना की गयी है।

(2) अर्थव्यवस्था की दीर्घकालीन वृद्धि (अथवा विकास) की व्याख्या करने हेतु स्थिर उत्पादन फलन की मान्यता अवास्तविक है। दीर्घकाल में श्रम को पौजी के स्थान पर तथा पौजी को श्रम के स्थान पर प्रयुक्त किया जा सकता है। अत इस स्थिति में, नियमित विकास की शर्तें अधिक कठोर नहीं हो सकती हैं।

(3) इन निदर्शों द्वारा यह ज्ञात नहीं हो सकता कि मूल्य परिवर्तन से नियमित विकास पर क्या प्रभाव पड़ता है। मूल्य में अल्प परिवर्तन अस्थायी अर्थव्यवस्था को स्थायी अर्थव्यवस्था में परिवर्तित कर सकता है। अत नीति निर्धारण में दो निर्दर्श अधिक उपयोगी प्रमाणित नहीं हो सके।

(4) विकासशील देशों के लिये इन निदर्शों का उपयोग बहुत कम होता है। त्रिक्षित पौजीपति देशों में अर्थव्यवस्था की अस्थिरता के निवारण हेतु ये निदर्श अत्यन्त उपयोगी हैं। कम त्रिक्षित देशों की समस्या 'अस्थिरता' नहीं बल्कि 'विकास' है। यद्यपि वेरोजगारी दोनों-

विकसित तथा विकासशील अर्थव्यवस्थाओं की उभयनिष्ठ समस्या ही सक्रीय है, परन्तु दोनों प्रकार की अर्थव्यवस्था बाले देशों के लिये बेरोजगारी के कारण भिन्न-भिन्न है। विकसित देशों में क्षेत्रोजगारी का कारण प्रभावशील माँग की कमी है, जिसका समाधान इन निर्दर्शों द्वारा सम्भव है, परन्तु विकासशील देशों में बेरोजगारी का कारण 'विकास की कमी' है जिसके समाधान हेतु ये निर्दर्शों कोई सुझाव प्रमुख नहीं करते।

(5) इन निर्दर्शों में चरों की समय वितावता पर विचार नहीं किया जाता है, जोकि वास्तविकता से परे है।

हैरोड तथा डोमर का प्रावैगिक निर्दर्श

(Dynamic Model of Harrod and Domar)

हैरोड तथा डोमर के स्थैतिक निर्दर्श में बचत तथा निवेश को समान मान लेना दोषपूर्ण है। क्योंकि वास्तव में बाढ़ित नियोजित (Ex-ante) अवस्था में बनत तथा निवेश के मध्य अन्तर पाया जाता है। हैरोड तथा डोमर के प्रावैगिक निर्दर्श में उपयोग तथा बचत सम्बन्धों में किसी निश्चित समयावधि का विलम्बन (Lag) मान लेते हैं। माणीय है कि निवेश के पक्ष में कोई विलम्बन नहीं मान जाता अर्थात् त्वरक को बिना किसी समय विलम्बन के मान लिया जाता है।

अब हम एक सरल बन्द आर्थिक व्यवस्था की कल्पना करते हैं, इस आर्थिक व्यवस्था के अन्तर्गत सरकार की बोई म्पट क्रियाएं नहीं होती हैं (अर्थात् वस्तुओं तथा सेवाओं का आयात अथवा निर्यात नहीं होता है)।

हम निम्न सामूहिक चरों पर विचार करते हैं

S = बचत Y = आय अथवा निर्गत

K = पूँजी, स्टॉक तथा I = शुद्ध निवेश

अब प्रतीक रूप में इस व्यवस्था की निम्न प्रकार लिखा जा सकता है

(1) बचत-आय अनुपात अथवा बचत की औसत प्रवृत्ति को निम्न प्रकार परिभासित किया जा सकता है

$$s = \frac{S}{Y}$$

अथवा $S = sY$

(ii) पूँजी-निर्गत अनुपात अथवा त्वरण सिद्धान्त को निम्न प्रकार परिभासित किया जा सकता है

$$v = \frac{K}{Y}$$

अद्यवा

$$K = v Y$$

(ii) गुद्ध नियंत्रण को निम्न प्रकार परिभासित किया जा सकता है

$$I = K_t - K_{t-1}$$

यहाँ

$$t = \text{समय}$$

(यहाँ इकाई समय का विलम्बन माना गया है)

सन्तुलन की स्थिति में, $S = I$

$$\text{अद्यवा} \quad s Y = K_t - K_{t-1}$$

$$\text{अद्यवा} \quad s Y_t = v Y_t - v Y_{t-1}$$

$$\text{अद्यवा} \quad s Y_t = v(Y_t - Y_{t-1}) \quad (29)$$

समीकरण (29) ही अभीष्ट प्रावैटिक होर्ड-डोमर नियर्दण है, जोकि तुणक ($1/s$) द्वारा त्वरक (v) को सदृक्ष सूप में व्यक्त करता है।

आगे के ज्ञात प्रारम्भिक मान के लिये, इस नियर्दण द्वारा विकास-पथ का निर्धारण किया जाता है। विकास-पथ के निर्धारण हेतु समीकरण 9 को इस प्रकार निम्ना जा सकता है

$$Y_t = \frac{v}{v-s} Y_{t-1}$$

यदि प्रारम्भिक आय Y_0 हो तो इनिक समयविपेयो (अर्थात् $t = 1, 2, 3, \dots$) हेतु हम प्राप्त करते हैं,

$$Y_1 = \frac{v}{v-s} Y_0$$

$$Y_2 = \frac{v}{v-s} Y_1 = \frac{v}{v-s} \left(\frac{v}{v-s} \right) Y_0 = \frac{v^2}{(v-s)^2} Y_0$$

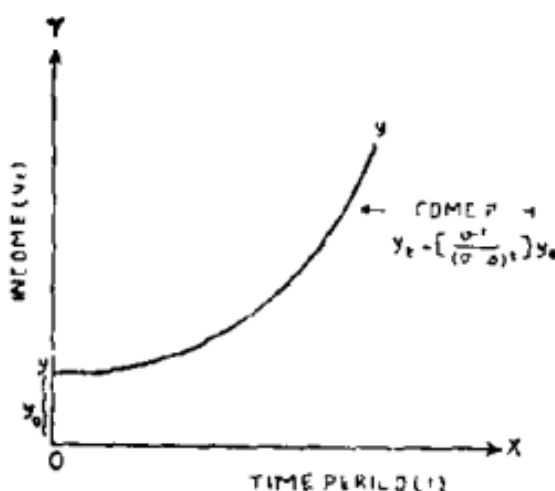
$$Y_3 = \frac{v}{v-s} Y_2 = \left(\frac{v}{v-s} \right) \frac{v^2}{(v-s)^2} Y_0 = \frac{v^3}{(v-s)^3} Y_0$$

$$Y_t = \frac{v^t}{(v-s)^t} Y_0 \quad (210)$$

$$\text{अन्तरा } Y_t = \left(1 - \frac{s}{v} \right)_t Y_0 \quad (210a)$$

समीकरण (2.10) द्वारा स्पष्ट है कि Y_t (प्रारम्भिक आय) का मान ज्ञात होने पर अन्य समयावधि के लिये Y_t का मान किस प्रकार प्राप्त किया जा सकता है। अर्थात् व्यवस्था के अन्तर्गत क्रिया स्तर (Level of activity) अथवा Y_t का मान ज्ञात किया जा सकता है। इसके अतिरिक्त आय अथवा निर्गत का समय-पथ पनात्मक प्रकृति का विकास पथ है, जिसमें आय अथवा क्रिया के स्तर में नियंत्रित वृद्धि होती है।

यह पथ रेखाचित्र 1 में प्रदर्शित किया गया है।



रेखाचित्र 1

विकास गुणाक को एक से अधिक माना गया है (अर्थात् $\frac{v}{v-s} > 1$)। क्योंकि s पूँजी निर्गत अनुपात अथवा त्वरक सम्भवतः इकाई से बड़ी पनात्मक स्थिता है, जबकि s व्यवस्था की सीमातः पश्चात इकाई से छोटी पनात्मक स्थिता है। उदाहरणार्थ, यदि

$$v=4, s=0.2 \text{ तब } \frac{v}{v-s} = \frac{4}{4-0.2} = \frac{4}{3.8}$$

अतः t के मान में वृद्धि के फलान्वय $\left(\frac{v}{v-s}\right)^t = \left(\frac{4}{3.8}\right)^t$ में भी उद्गेतर वृद्धि होगी। अर्थात् यह समय-पथ के साथ-साथ परिवर्तित होगा।

हैरोड तथा डोमर के समीकरणों अथवा निदर्शों की तुलना
(Hartod and Domar Equations or Models Compared)

यद्यपि यह स्पष्ट है कि हैरोड तथा डोमर के समीकरण एक समान ही है तथा उनके द्वारा समान निष्कर्ष प्राप्त होते हैं, परन्तु दोनों निदर्शों में कुछ समन्वय तथा अन्तर भी पाये जाते हैं, जो कि निम्न प्रकार हैं

समानता (Similarities)

दोनों निर्दर्शी की अधिकाश मान्यताएँ समान हैं। अर्थात् दोनों निर्दर्शी की मान्यताएँ इस प्रकार हैं— (i) पूर्ण रोजगार की स्थिति को प्राप्त करना, (ii) बन्द अर्थव्यवस्था की कल्पना, (iii) सीमात तथा औसत बचत का बगावर होना, (iv) दैनंदी-जमाव द्वारा उत्पादन क्षमता में वृद्धि, (v) दैनंदी-निर्गत अनुपात की स्थिरता, (vi) दैनंदी गुणाक की स्थिरता, (vii) सरकार का हस्तक्षेप न होना, (viii) समय विलम्बन की अमान्यता (स्थैतिक व्याख्या में) तथा वाप्तविक निवेश को वाप्तविक बचत के बगावर मानना।

(2) दोनों अर्थशास्त्रियों का विचार है कि पूर्ण रोजगार की स्थिति को बनाये रखने हेतु, आय में पर्याप्त वृद्धि होना आवश्यक है, जिससे कि अतिरिक्त उत्पादन का उपभोग किया जा सके।

(3) दोनों अर्थशास्त्री इस बात पर सहमत हैं कि निवेश में वृद्धि के फलम्बूर्धप उत्पादनक्षमता में वृद्धि होती है तथा आय में वृद्धि *J/C*, के बराबर है। आय वृद्धि की अभीष्ट दर समय की प्रति इकाई आय में वृद्धि की दर के समान है।

असमानता (Dissimilarities)

दोनों निर्दर्शी में कुछ महत्वपूर्ण अन्तर निम्न प्रकार हैं

(1) डोमर निवेश को आय की उस वृद्धि से सम्बद्ध करने में अग्रणी रहे हैं, जोकि प्राप्त की जाती है, परन्तु इसके विपरीत हैरॉड ने उस विधि पर बल दिया है जिसके द्वारा निवेश को उत्पादन में उद्यमियों द्वारा अनुभवित आय की दर पर लाया जा सके। अर्थात्, हैरॉड ने अपने निर्दर्शी में पूर्ण रोजगार की धारणा को अपनाया है, परन्तु उसको प्राप्त करने का मार्ग दर्शन नहीं किया है।

(2) डोमर ने दैनंदी-निर्माण तथा पूर्ण क्षमता की क्रमिक उत्पादन वृद्धि के मध्य तकनीकी एवं प्रौद्योगिकी सम्बन्ध प्रदर्शित किया है, परन्तु हैरॉड ने उसके लाय ही, एवं ओर तो माँग तथा उसके फलम्बूर्धप चालू उत्पादन तथा दूसरी ओर दैनंदी निर्माण के मध्य व्यावहारिक सम्बन्ध स्थापित किया है।

(3) हैरॉड ने प्रेरित तथा स्वायत्त निवेश के मध्य भी भेद किया है। प्रेरित निवेश (Induced investment) आय की और उसके फलम्बूर्धप माँग की वृद्धि द्वारा उत्पन्न होता है तथा इसका अधिकाश भाग विगत लाभों द्वारा प्राप्त होता है। स्वायत्त निवेश नवीन आविष्कारों, प्रत्याशाओं एवं सरकारी अतिरिक्त निवेश आदि के द्वारा प्रभावित होता है। डोमर का मत है कि निवेश के स्वायत्त भाग की व्याख्या अर्थिक परिवर्तनों द्वारा सन्तोषपूर्वक नहीं की जा सकती है। परन्तु हैरॉड ने स्वायत्त भाग को भी छूट दी है तथा उनके अनुसार स्वायत्त निवेश को आय के स्तर पर निभाए किया जा सकता है न कि आय की दर पर। इसी विचार

को सम्मिलित करके हैरोड ने व्यावहारिक सम्बन्ध की खोज की जोकि अर्थव्यवस्था के पूर्ण रोजगार तथा पूर्ण क्षमता में वृद्धि के अनुरूप है।

(4) हैरोड ने तीन विकास दरों की धारणा का प्रयोग किया है, ताकि यह निश्चित किया जा सके कि पूर्ण रोजगार की स्थिति को प्राप्त करने हेतु कौन सी दर आवश्यक है। डोमर केवल एक ही विकास दर पर केन्द्रित रहा है।

(5) डोमर का निर्दर्श सन्तुलित विकास की तकनीक पर आधारित है, परन्तु हैरोड का निर्दर्श असन्तुलित तकनीक से प्राप्त करता है तथा सन्तुलित अवस्था की ओर अप्रसर होता है।

(6) हैरोड ने सीमात पूँजी-निर्गत अनुपात तथा त्वरक का प्रयोग किया है परन्तु डोमर ने सीमात पूँजी-निर्गत अनुपात के प्रतिलोभ तथा गुणक का प्रयोग किया है।

(7) डोमर ने व्यापारिक चर्कों को आर्थिक विकास-पथ का अभिन्न आग माना है, परन्तु हैरोड के मतानुसार व्यापारिक चर्कों को आर्थिक विकास-पथ से पृथक् किया जा सकता है।

हैरोड- डोमर का मूल निर्दर्श

(Basic Harrod Domar Model)

गणितीय व्याख्या (Mathematical Treatment¹)

हैरोड-डोमर के मूल निर्दर्श के अन्तर्गत अर्थव्यवस्था को दो रूपों में विभाजित नहीं किया जाता है। इस निर्दर्श के अन्तर्गत वस्तु-बाजार के सन्तुलन हेतु अध्ययन किया जाता है जिसमें बाजार के स्टॉक करने की पूर्ण क्षमता, बचत अथवा निवेश की ओर बाजार का प्रवाह तथा श्रम बाजार के सन्तुलन का सरल रूप सम्मिलित है। इस सदर्भ में मान्यता यह है कि श्रम-शक्ति में सम्बन्धानुसार स्थिर दर से वृद्धि होती है तथा वस्तु-बाजार से मौंग द्वारा इसका पूर्ण उपभोग हो जाता है। पूँजी के पूर्ण रोजगार की श्रम के पूर्ण रोजगार से तुलना की जाती है। प्रश्न यह उत्पन्न होता है कि क्या नियमित विकास दोहरे पूँजीनामा मापदण्ड (Double full-employment criterion) के सागत है?

इस निर्दर्श को विभिन्न आर्थिक निवंचनों के अनुसार दो रूपों में विभाजित किया गया है

(i) स्थिर गुणाक पाठान्त्र (Fixed Coefficient Version)

(ii) गुणाक-त्वरक पाठान्त्र (Multipliar- Accelerator Version)

स्थिर गुणाक पाठान्तर (Fixed coefficient Version)

यहाँ उत्पादन फलन के गुणाकों को स्थिर माना लिया जाता है, अर्थात् इस प्रकार के उत्पादन फलन का अध्ययन किया जाता है जिसके गुणाक स्थिर हों। अर्थात्, उत्पादन साधन जैसे पूँजी तथा श्रम का उपभोग स्थिर अनुपातों में किया जाता है। आगत-निर्णय के मध्य स्थिर सम्बन्ध की मान्यतानुसार समस्त चर सतत तथा अवकलन योग्य (Differentiable) है। ये चर आय (y) तथा श्रम शक्ति (L) है, जोकि समय की प्रति इकाई द्वारा निर्धारित होते हैं। पूँजी स्टॉक K तथा इसके अवकलन (Derivative) ΔK के निवेश को प्रवाह मान (flow value) के रूप में प्रयुक्त किया जाता है।

बस्तु बाजार के सन्तुलन को पूँजी स्टॉक की पूर्ण क्षमता तथा प्रवाह शर्तों के मात्रपूर्ण समीकरणों द्वारा व्यक्त किया जाता है। पूँजी की पूर्णक्षमता का समीकरण $K = vY$ है। यहाँ v एक स्थिर गुणाक है। प्रवाह शर्त का समीकरण $J = \frac{dK}{dt} = sY$ है। यहाँ s एक स्थिर गुणाक है। प्रवाह शर्त के समीकरण के अन्तर्गत नियोजित बचत तथा निवेश को बराबर माना जाता है। श्रम-बाजार का सन्तुलन एक समीकरण द्वारा प्रदर्शित होता है, जोकि श्रम-शक्ति की पूर्ण रोजगार की शर्त को व्यक्त करता है।

अम्बु, हैरोड-डोमर के मूल निर्दर्शी की स्थिर-गुणाक व्याख्या में निम्नलिखित मान्यताएँ (निर्दर्शी के समीकरणों के रूप में) हैं

मान्यताएँ अथवा निर्दर्शी के समीकरण (Assumptions or equations of the Model)

$$(1) \quad K = vY \quad \text{अथवा} \quad Y = \frac{1}{v} K$$

यहाँ $K =$ पूँजी का भण्डार

$v =$ पूँजी-निर्गत अनुपात

$Y =$ राष्ट्रीय आय (निर्गत)

इस समीकरण को उत्पादन फलन का समीकरण कहते हैं। यहाँ स्थिर गुणाक v , उत्पादन (y) को अन्य उत्पादन साधन पूँजी (K) से सम्बन्धित करता है।

इसी प्रकार, अन्य स्थिर गुणाक u , श्रम का उत्पादन स्तर में सम्बन्ध स्थापित करता है। अर्थात्

$$L = uY \quad \text{अथवा} \quad Y = \frac{1}{u} L$$

यहाँ $u =$ श्रम-निर्गत अनुपात

यह प्रत्येक विन्दु (समय) पर उत्पादन की पूर्ण क्षमता को दर्शित करता है।

$$(2) \quad I = \frac{dK}{dt} = sY \quad \text{अध्यया} \quad I = S$$

यहाँ I = निवेग

s = वचत की दर

S = कुल वचत

इस समीकरण द्वारा स्पष्ट होता है कि निवेग पूँजी सम्पत्ति में वृद्धि के बराबर है तथा निवेग और वचत नियोजित रूप में बराबर है।

$$(3) \quad L = L_o e^n$$

यहाँ n = श्रम-शक्ति की स्वाभाविक (प्राकृतिक) विकास दर

L_o = प्रामिक श्रम शक्ति

t = समयावधि

यह समीकरण व्यक्त करता है कि श्रम शक्ति में समय के साथ चर घाताकी रूप में (Exponentially) वृद्धि होती है। अर्थात् श्रम की पूर्ति में स्थिर दर n से वृद्धि हो रही है

$$\frac{\Delta L}{L} = \Delta \log L = n$$

प्रामिक श्रम-शक्ति L_o से समाकलन (integration) करने पर हम प्राप्त करते हैं,

$$\log_e L = \log_e L_o + nt$$

$$L = L_o e^{nt}$$

पुनः, श्रम के लिये माँग को वस्तु बाजार द्वारा उत्पादन फलन के स्थिर गुणाक μ (जैसाकि प्रबन्ध मान्यता में परिभासित किया गया है) को प्रत्युक्त करके निपारित किया जाता है।

$$L = u Y$$

अब μ को स्थिर मानकर यदि Y का मान एक बार ज्ञात कर लिया जाये तब हम L का मान निकाल सकते हैं।

अतः श्रम-बाजार सन्तुलन हेतु निम्न समीकरण आवश्यक है

$$L = u Y = L_o e^u$$

उपर्युक्त विवरण द्वारा हमें ज्ञात होता है कि हैरॉड-डोमर के मूल नियम (स्थिर गुणाक व्याख्या) में तीन समय चर Y, K एवं L हैं तथा इनका पर्यवर्त्ती-बाजार तथा श्रम-बाजार के निम्नलिखित सन्तुलन समीकरणों द्वारा व्यक्त होता है

$$\left. \begin{array}{l} K = vY \rightarrow \text{पूँजी कमता समीकरण अधिकार शर्त} \\ I = \frac{dK}{dt} = sY \rightarrow \text{बचत बराबर निवेश समीकरण} \\ L - uY = L_o e^{st} \rightarrow \text{पूँजी रोजगार समीकरण अधिकार शर्त} \\ \text{यह ही अभीष्ट मान्यताएँ हैं।} \end{array} \right\} \quad (2.11)$$

हल (Solution)

प्रथम शर्त के अनुसार,

$$K = vY$$

$$\text{अधिकार} \quad \frac{dK}{dt} = v \frac{dY}{dt}$$

$$\text{अब} \quad \frac{dK}{dt} = sY \text{ लिखने पर}$$

$$sY = v \frac{dY}{dt}$$

$$\text{अधिकार} \quad sY = vY \quad \left(\text{यहाँ } Y = \frac{dY}{dt} \right)$$

$$\text{अधिकार} \quad \frac{Y}{Y} = \frac{s}{v} = \text{उत्पादन (आय) वर्द्धन की अभीष्ट दर} \quad (2.12)$$

जिसको प्रायः विकास की परिमाणिक दर भी कहा जाता है।

इसी प्रकार

$$\frac{dK}{dt} = K \frac{dL}{dt} = L \text{ लिखने पर}$$

$$\frac{K}{L} = \text{पूँजी-वर्द्धन की अभीष्ट दर}$$

$$\text{तथा} \quad \frac{L}{L} \text{ श्रम-वर्द्धन की अभीष्ट दर}$$

अस्तु, समीकरण 1.1 व्यक्त करता है कि प्रारम्भिक उत्पादन Y_0 गत होने की अवस्था में हम किसी भी समयावधि हेतु उत्पादन-स्तर ज्ञात कर सकते हैं

$$Y_t = Y_0 e^{st} \quad (13)$$

अर्थात् आय में पाताकी (Exponentially) रूप में वृद्धि होती है।

इसके अतिरिक्त, प्रथम पात्यता द्वारा,

$$K_t = v Y_t$$

समीकरण (13) से Y_t का मान खाने पर हम प्राप्त करते हैं,

$$K_t = v Y_o e^{rt} = K^o e^{rt} \quad (214)$$

यहाँ $K_o = v Y_o$

अतएव, पूँजी में वृद्धि भी पाताकी रूप में होती है।

इसी प्रकार, समीकरण $L = u Y$ द्वारा

अथवा $\log L \approx \log u + \log y$

अथवा $\frac{1}{L} \frac{dL}{dt} = \frac{1}{Y} \frac{dY}{dt}$

अथवा $\frac{L}{L} = \frac{Y}{Y}$

अथवा $\frac{L}{L} = \frac{Y}{Y} = g = \text{उत्पादन की विकास दर}$ (215)

अतएव, समीकरण (215) व्यक्त करता है कि श्रम की विकास दर (श्रम की मांग) उत्पादन की विकास दर के बराबर होनी चाहिये।

पाल्टु, श्रमशक्ति के विकास की स्वाभाविक दर (श्रम-पूर्ति के रूप में) n है। अम्लु, पूर्ण रोजगार सतुलन की स्थिति में आधारभूत शर्त (Fundamental Condition) अग्रलिखित है

$$g = \frac{s}{v} = n \quad (216)$$

\downarrow
विकास की अभीष्ट दर

\downarrow
विकास की स्वाभाविक दर

आवश्यक समीकरण (216) के सतुष्ट होने की स्थिति में, तीनों चरों - Y, K तथा L - के नियमित विकास पथ निम्न प्रस्तुत किए जा सकते हैं

$$Y_t = Y_o e^{rt}$$

$$K_t = K_o e^{rt}$$

$$L_t = L_o e^{rt}$$

(217)

$$\text{यहाँ } g = \frac{s}{v} = n$$

यह स्मरणीय है कि हल के प्रतिपादन में स्थिर गुणाक μ प्रकट नहीं होता है। प्रारम्भिक मान Y_0 , K_0 तथा L_0 , उत्पादन फलन द्वारा उपयुक्त रूप से सम्बन्धित होने चाहिये, अर्थात् $K_0 = vY_0$ तथा $L_0 = \mu Y_0$ । अतः यहाँ μ तथा v दोनों की अवश्यकता है। उदाहरणार्थ, यदि L_0 को स्वतंत्र प्रारम्भिक शर्त (श्रम शक्ति द्वारा दिशा गया) मान लिए जाने पर नियमित विकास की अवस्था के पथ 17 को L_t के फलों में निम्न प्रकार लिखा जा सकता है

$$\left. \begin{aligned} Y_t &= \frac{1}{u} L_0 e^{ut} \\ K_t &= \frac{v}{u} L_0 e^{ut} \\ L_t &= L_0 e^{ut} \end{aligned} \right\} \quad (2.18)$$

$$\text{यहाँ } g = \frac{s}{v} = n$$

यहाँ स्थिर गुणाक v का निर्वचन महत्वपूर्ण है, क्योंकि इसके द्वारा ही हैरोड-डोमर के मूल नियमों के दोनों रूपों (व्याख्याओं) का अन्तर ज्ञात होता है। यहाँ पूर्ण क्षमता की मान्यता, अर्थात् $K = vY$, को $Y = \frac{1}{v} K$ समझा जाता है, पूँजी स्टॉक K का मान ज्ञात होने पर उत्पादन की पूर्ण क्षमता Y होगी। यहाँ अनुपात

$$\frac{I}{v} = \frac{\text{उत्पादन क्षमता}}{\text{स्टॉक क्षमता}} = \text{स्थिर}$$

अर्थात्, यह पूँजी-निर्गत अनुपात नहीं है, अपितु इसको निर्गत-पूँजी अनुपात कहा जाता है।

गुणाक-त्वरक पाठान्तर (Multiplier-Accelerator Version)

इस पाठान्तर के अन्तर्गत स्थिर गुणाक v की विभिन्न व्याख्या पूँजी-निर्गत अनुपात अथवा त्वरक के रूप में की जाती है। यहाँ वम्तु-बाजार निम्न समीकरण को ग्रहण करता है

$$K = vY$$

अर्थात् वैछित पूँजी-स्टॉक उत्पादन का एक स्थिर गुणज (Constant multiple) है। इस अनुपात को वृद्धि रूप में लिखा जाता है, ताकि

$$\Delta K = v \Delta Y$$

अथवा $v = \frac{\Delta K}{\Delta Y}$ वृद्धि रूप में (Incremental) पूँजी निर्गत अनुपात,

अर्थात् वाहित पूँजी-म्टॉक में परिवर्तन उत्पादन में परिवर्तन का एक गुणक (v) है। वस्तु बाजार की उपर्युक्त मतुलन शर्त को निम्न प्रकार लिखा जा सकता है

$$I = v \Delta Y, \quad \text{यही } I = \Delta K$$

अर्थात्, त्वरण सिद्धान्त के अनुसार यह एक निवेश फलन हो जाता है तथा पूँजी म्टॉक (K) का काँइ स्पष्ट सन्दर्भ नहीं रह जाता। अस्तु इस रूपान्तर की मतुलन शर्तें निम्नलिखित हैं

$$\left. \begin{array}{ll} I = v \Delta Y, & \rightarrow \text{निवेश फलन शर्त} \\ I = sY & \rightarrow \text{निवेश बराबर बचत शर्त} \\ I = uY = I_o & \rightarrow \text{पूर्ण रोजगार शर्त} \end{array} \right\} \quad (219)$$

हल-

पूर्वगामी विधि के अनुसार, हम निम्नाकित हल प्राप्त कर सकते हैं

$$\left. \begin{array}{l} Y = Y_o e^{gt} \\ I = I_o e^{gt} \\ L = L_o e^{gt} \end{array} \right\}, \quad \text{यहाँ } g = \frac{s}{v} = n \quad (20)$$

प्रारम्भिक मान निम्न प्रकार सम्बन्धित है

$$I_o = sY_o \text{ तथा } L_o = uY_o$$

अतिरिक्त निवेश के परचात् उत्पादन (आय) में $\frac{1}{s}$ गुना वृद्धि हो जाती है, जैसा कि प्रयाह शर्त द्वारा स्पष्ट है

$$\text{अथवा } \Delta I = s \Delta Y$$

$$\text{अथवा } \Delta Y = \frac{I}{s} \Delta I$$

निवेश के फलस्वरूप उत्पादन में वृद्धि हो जाती है, त्वरक भी क्रियाशील हो जाता है ($I = v \Delta Y$) जिसके फलस्वरूप निवेश में वृद्धि होती है तथा पुनर्गुणक द्वारा उत्पादन में वृद्धि होती है तथा इसी प्रवाह यह इन्हम चलता रहता है। जब तक किसी दिनु पर उत्पादन में वृद्धि होती रहेगी तब तक गुणक तथा त्वरक नियमित विकास की अवस्था उत्पन्न करने हेतु सुकृत रूप से प्रयत्नशील रहेगे।

निष्कर्ष रूप में हम यह कह सकते हैं कि हैटोड-डोमर के मूल निर्दर्शा के दोनों रूपान्तर आर्थिक व्याख्या में भिन्न है, एक स्थिर निर्गत पूँजी अनुपात ($I/v = Y/K$) की मान्यता पर निर्भर करता है, तथा द्वितीय, बस्तु-बाजार के निवेश फलन के अन्तर्गत, स्थिर वॉल्डित निर्गत अनुपात ($v = K/Y$) पर निर्भर करता है।

गणितीय रूप में ये दोनों रूपान्तर समान है तथा नियमित विकास का एक ही अवन्य (unique) हल प्रदान करते हैं, यदि $g = s/v = n$

इसके अतिरिक्त, पूर्णरोजगार की शर्त $K = vY$ द्वारा अवकलन करने पर $I = v \frac{dy}{dt}$ प्राप्त होता है, तथा निवेश फलन $I = \frac{dy}{dt}$ को समाकलन करने पर $K = vY$ प्राप्त होता है।

समयावधि विश्लेषण (Period Analysis)

हैटोड-डोमर के मूल निर्दर्शा के दोनों रूपान्तरों को समयावधि रूप में भी व्यक्त किया जा सकता है। चर Y_t (उत्पादन अथवा आय) तथा L_t (श्रम की पूर्ति) समयावधि श्रेणी $t = 0, 1, 2, \dots$ के प्रवाह चर है तथा प्रारम्भ में पूँजी स्टॉक K_0 से निम्न प्रकार सम्बन्धित है

$$K_t = vY_t \\ \text{तथा} \quad L_t = vY_t$$

मास हो t समयावधि में निवेश I_t है,

$$I_t = K_{t+1} - K_t \quad t = 0, 1, 2, \dots$$

श्रम-बाजार में, समय विलम्बन की अनुपस्थिति में, दोनों रूपान्तरों के अन्तर्गत श्रम-पौर्ति तथा श्रम-पूर्ति के इस रूप $L_t = uY_t$ में व्यक्त किया गया था, यहाँ श्रम-पूर्ति की वृद्धि की दर को n के बराबर मान लिया गया था। परन्तु समयावधि रूप में, विकास में असतत सम्योजन सम्मिलित रहता है, जिसकी दर n प्रति समयावधि होती है। अर्थात्

$$n = \frac{\Delta L}{L_t} = \frac{L_{t+1} - L_t}{L_t}$$

$$\text{अथवा } L_{t+1} = L_t + nL_t = (1+n)L_t$$

यदि प्रारम्भिक श्रम-शक्ति L_0 हो तब

$$L_{t+1} = (1 + n) L_t$$

(I) अब प्रदम पाठान्तर (स्थिर गुणक पाठान्तर) की पूर्ण कानून की गति निम्नलिखित है

$$K_t = v Y_t \quad \text{प्रत्येक समयावधि में}$$

अतः, सन्तुलन गति की तीव्र मान्यता है निम्नान्तर है

$$\left. \begin{array}{l} K_t = v Y_t \quad \rightarrow \text{पूर्ण कानून} \\ K_{t+1} - K_t = s Y_t \quad \rightarrow \text{निवेश बचत के बहाव है} \\ L_t = u Y_t = L_t (1 + n) \quad \rightarrow \text{पूर्ण देजगार} \end{array} \right\} \quad (221)$$

समीकरण (221) हेड डोमार के मौलिक नियमों के स्थिर गुणक रपान्तर (समयावधि के रूप में) की मान्यताएँ (Assumptions) हैं।

हल. मान्यताओं के अनुसार, हमें जात है,

$$K_t = v Y_t$$

$$K_{t+1} = v Y_t - v Y_{t-1}$$

$$\text{अद्वा} \quad K_t - K_{t-1} = v Y_t - v Y_{t-1} = s Y_{t-1}$$

$$\text{अद्वा} \quad v(Y_t - Y_{t-1}) = s Y_{t-1}$$

$$\text{अद्वा} \quad v \Delta Y = s Y_{t-1}$$

$$\text{अद्वा} \quad \frac{\Delta Y}{Y_{t-1}} = \frac{s}{v} = g = \text{उत्पादन की विकास-दर}$$

$$\text{अद्वा} \quad \frac{Y_t - Y_{t-1}}{Y_{t-1}} = g$$

$$\text{अद्वा} \quad Y_t = (1 + g) Y_{t-1}$$

यदि प्रारम्भिक मान Y_0 हो तो $t = 1, 2, \dots$ रखने पर हम प्राप्त करते हैं,

$$Y_t = Y_0 (1 + g)^t \quad \dots (222)$$

इसी प्रकार,

$$K_t = v Y_t$$

$$= v Y_0 (1 + g)^t, \text{ यहाँ } Y_t = Y_0 (1 + g)^t$$

$$= K (1 + g)^t \quad \dots (223)$$

$$\text{यहाँ} \quad K_0 = v Y_0$$

मौंग पद्धा की पूर्ण रोजगार शर्त की सहायता द्वारा,

$$\begin{aligned} L_t &= uY_t \\ &= uY_o(1+g)^t \quad \text{यहाँ } Y_t = Y_o(1+g)^t \\ &= L_o(1+g)^t \end{aligned} \quad (2.24)$$

यहाँ $L_o = uY_o$

समीकरण (2.24) व्यक्त करता है कि श्रम की मौंग में पूर्ण रोजगार की स्थिति के अन्तर्गत g दर से वृद्धि हो रही है, जबकि श्रम पूर्ति की वृद्धि दर n के बराबर दी हुई है। अतएव यह निर्दर्शी यदि और केवल यदि सगत है

(2.25)

$$g = n$$

अर्थात् विकास की अभीष्ट दर = विकास की स्वाभाविक दर।

समीकरण 2.25 की सन्तुष्टि की अवस्था में निर्दर्श के सभी चरों में नियमित विकास होगा तथा उनके विकास पथ के समीकरण निम्न प्रकार होंगे

$$\left. \begin{aligned} Y_t &= Y_o(1+g)^t \\ K_t &= K_o(1+g)^t \\ L_t &= L_o(1+g)^t \end{aligned} \right\} \quad (2.26)$$

यहाँ $g = \frac{s}{v} = n$

(II) द्वितीय पाठान्तर (गुणक-त्वरक रूपान्तर) के अन्तर्गत एक निवेश फलन माना जाता है, जो कि स्थिर गुणाक की भिन्न परिभाषा प्रदान करता है। अर्थात्

$$I_t = v(Y_t - Y_{t-1})$$

यहाँ $v = \frac{I_t}{Y_t - Y_{t-1}} = \frac{I_t}{\Delta Y}$

तात्पर्य यह है कि पूर्व काल के उत्पादन (आय) में परिवर्तन द्वारा नियोजित निवेश स्थिर रहता है, अत अनुपात को स्थिर मान लिया जाता है।

पुनः यह भी माना जाता है कि समयावधि t में बचत नियोजन निवेश नियोजन के अनुकूल है (अर्थात् $I_t = S_t$) जो कि पूर्व काल की आय के फलन हैं (अर्थात् $S_t = sY_{t-1}$)। अस्तु t समय में बचत, $(t-1)$ समय के आय पर निर्भर करती है, अर्थात्

$$I_t = S_t = sY_{t-1}$$

अत रैरोड-डोमर के मूल निर्दर्श के गुणक-त्वरक रूपान्तर (समयावधि के रूप में) की तीन मात्रताओं के समीकरण निम्नलिखित हैं

$$\left. \begin{array}{l} I_t = v(Y_t - Y_{t-1}) \rightarrow \text{निवेश फलन} \\ I_t = sY_{t-1} \rightarrow \text{निवेश बराबर बचत} \\ L_t = uY_t = L_0(1+n)^t \rightarrow \text{पूर्ण रोजगार} \end{array} \right\} \quad (2.27)$$

हलः उपर्युक्त विधि के अनुसार,

$$v(Y_t - Y_{t-1}) = I_t = sY_{t-1}$$

$$\text{अथवा } \frac{Y_t - Y_{t-1}}{Y_{t-1}} = \frac{s}{v} = g = \text{उत्पादन की विकास दर}$$

$$\text{अथवा } Y_t = (1 + g) Y_{t-1}$$

अब यदि प्रारम्भिक मान Y_0 जात हो तब $t = 1, 2, \dots$ रखने पर हम प्राप्त कर सकते हैं

$$Y_t = (1 + g) Y_{t-1} = Y_0 (1 + g)^t \quad (2.28)$$

इसी प्रकार,

$$\begin{aligned} L_t &= uY_t \\ &= uY_0 (1 + g)^t \quad \text{यहाँ } Y_t = Y_0 (1 + g)^t \\ &= L_0(1 + g)^t \quad \text{यहाँ } L_0 = uY_0 \end{aligned} \quad (2.29)$$

तथा निवेश बराबर बचत शर्त की सहायता द्वारा,

$$\begin{aligned} I_t &= sY_{t-1} \\ &= sY_0 (1 + g)^{t-1}, \quad \text{यहाँ } Y_{t-1} = Y_0 (1 + g)^{t-1} \\ &= I_1 (1 + g)^{t-1}, \quad \text{यहाँ } I_1 = sY_0 \end{aligned} \quad (2.30)$$

हल समीकरण (2.30) प्रथम रूपान्तर के हम समीकरण से भिन्न है। यह अन्तर बचत फलन $I_t = S_t = sY_{t-1}$ के परिणामस्वरूप है। प्रथम समयावधि में निवेश को बचत के बराबर लिया जा सकता है, यह समयावधि 1 है तथा प्रारम्भिक समयावधि में निवेश I_0 निर्दर्श के साथ नहीं है। अत नियमित हल के समीकरण निम्नलिखित हैं

$$\left. \begin{array}{l} Y_t = Y_0 (1 + g)^t \\ I_t = I_1 (1 + g)^{t-1} \\ L_t = L_0 (1 + g)^t \end{array} \right\} \quad (2.31)$$

$$\text{यहाँ } g = \frac{s}{v} = n$$

$$t = 1, 2,$$

$$\text{यथा } I_1 = sY_0 \quad \text{एवं} \quad L_0 = uY_0$$

निर्दर्शी की आलोचनाएँ (Crucism of the Model)

निर्दर्शी की आलोचनाएँ इनकी मान्यताओं पर आधारित हैं

(i) निर्दर्शी हेतु यह माना जाता है कि आय का एक स्थिर अनुपात (s) बचत के रूप में रहता है, परन्तु बचत व्यक्तियों की मुद्रा को रखने की आदत पर निर्भर करती है। आदत स्थिर नहीं मानी जा सकती है।

(ii) इस निर्दर्शी में पूँजी-निर्गत अनुपात को स्थिर माना गया है, जबकि प्रौद्योगिकी में परिवर्तन के साथ-साथ पूँजी निर्गत अनुपात भी परिवर्तित हो सकता है।

(iii) यह निर्दर्शी श्रम-पूर्ति की दर को स्थिर मानता है, जो कि वास्तविक विश्व में सम्भव नहीं है। श्रम-पूर्ति अनेकों उपादानों पर निर्भर करती है। उदाहरणार्थ, सरकार की जनसंख्या नीति, विज्ञान का विकास तथा अनेक सामाजिक एवं आर्थिक उपादान। इन उपादानों को स्थिर नहीं माना जा सकता है।

(iv) नियमित विकास हल केवल तभी प्राप्त होता है, जबकि तीन प्राचलों में निम्न सम्बन्ध विद्यमान हों

$$s/v = n$$

इस अवस्था को आकस्मिक कहा जा सकता है तथा आकस्मिक आधार पर किसी निर्दर्शी की रचना नहीं की जा सकती है।

(v) यदि यह मान भी लिया जाये कि तीनों प्राचल (s , v तथा n) ज्ञात हैं, तब प्रश्न उत्पन्न होता है कि क्या आधारभूत समीकरण $s/v = n$ सन्तुष्ट होता है। मानलो, $s = 0.1$ तथा $v = 4$, तब

$$g = \frac{s}{v} = \frac{0.1}{4} = 0.025 \text{ अथवा } 2\frac{1}{2}\% \text{ प्रतिवर्ष।}$$

अर्थात् सन्तुलन की अवस्था में, श्रम शक्ति में $2\frac{1}{2}\%$ प्रतिवर्ष की दर से वृद्धि होनी चाहिए। परन्तु यदि $s = 0.2$ (अथवा 20%) तथा $v = 2$ तब $g = 10\%$ प्रतिवर्ष। श्रमशक्ति में 10% प्रति वर्ष वृद्धि दर सम्भव नहीं मानी जा सकती है, अतः निर्दर्शी असन्तुलित है।

(vi) श्रम-बाजार में सन्तुलन की शर्त का अभिग्राह यह है कि प्राप्य श्रम पूर्ति का पूर्ण उपयोग हो रहा है। श्रम दर की उपेक्षा की जाती है। बन्तु बाजार में लाभ दर की भी उपेक्षा की जाती है। अतएव हैरॉड-डोमर निर्दर्श अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत आय वितरण सिद्धान्त से पृथक रहता है।

रेखीय प्रक्रमन विकास निर्दर्श (A Linear Programming model of Growth)

पूर्ण पृष्ठाकृत अध्ययन द्वारा स्पष्ट है कि हैरॉड-डोमर निर्दर्श की कुछ अनम्य (Rigidity) मान्यताएँ हैं जिनके फलम्बनरूप इसकी आलोचना की जाती है। हैरॉड-डोमर के मूल निर्दर्श का उपयोग करने हेतु कुछ मान्यताओं की अवहेलना की जा सकती है अथवा उसको नम्य किया जा सकता है, यह एक अथवा अनेक विधियों द्वारा सम्भव है।¹ किसी मान्यता की अवहेलना की जा सकती है अथवा उसके स्थान पर अन्य मान्यता को प्रतिस्थापित किया जा सकता है, ताकि निर्दर्श की रचना उपयोग करने योग्य की जा सके।

अधिक आशाजनक विधि है कि $\frac{d}{v}$ तथा/ अथवा $\frac{v}{d}$ को विभिन्न मान लेने की स्वतन्त्रता प्रदान की जाये, ताकि अर्भाष्ट विकास दर ($g = \frac{d}{v}$) के विभिन्न मान सम्भव हो सकें। अब हमारी समम्या यह है कि $\frac{v}{d}$ के विभिन्न मानों में से कौन सा मान दी हुई (Given) स्वाभाविक विकास दर (n) के बराबर है तथा $\frac{d}{v}$ एवं/ अथवा v समान मान क्या है? रेखीय प्रक्रमन निर्दर्श में इसी समम्या का हल प्रमुखत बर्नने का प्रयास किया जाता है। वर्तमान निर्दर्श में हम v के दो वैकल्पिक मान लेते हैं

हैरॉड-डोमर निर्दर्श में v का मान को स्थिर माना गया है, अर्थात् केवल एक उत्पादन फलन अथवा उत्पादन प्रक्रिया का अध्ययन किया गया है। अर्थात्, इस निर्दर्श द्वारा अर्थव्यवस्था में स्थिर प्रतिफल की क्लम्ना की जाती है।

परन्तु रेखीय प्रक्रमन निर्दर्श में इस मान्यता का परिवारा किया जाता है। यह माना जाता है कि अर्थव्यवस्था में स्थिर प्रतिफल की स्थिति विद्यमान नहीं हो सकती है, परन्तु अनेक प्रक्रियाएँ उपलब्ध हैं। हमें इनमें से एक का इस प्रकार चयन करना है कि वह श्रम विकास की स्वाभाविक दर के लिए उपयुक्त हो। यदि इस प्रकार की एक उत्पादन प्रक्रिया प्राप्त होने की सम्भावना नहीं हो तब हम दो अथवा अधिक प्रक्रियाओं को मिश्रित कर सकते हैं, ताकि दो दरों में बाहित समानता उत्पन्न की जा सके (अर्थात् $g=n$)

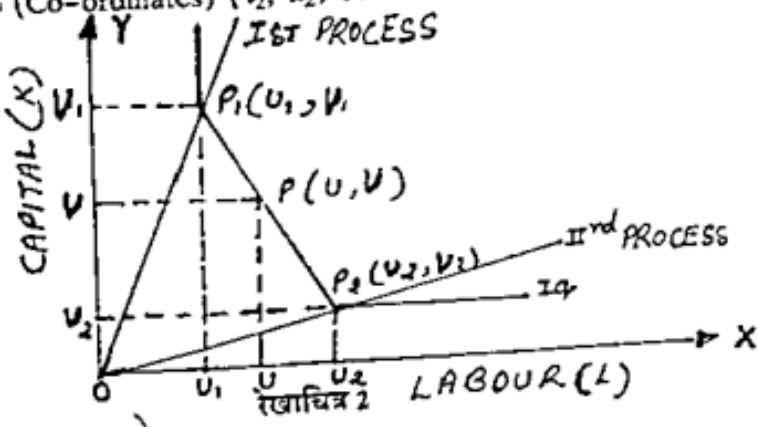
1 (i) F H Kahn and R C O Mathews "The theory of Economic Growth" A survey, *Economic Journal* Dec 1964
 (ii) R.F Kahn "Exercises in the Analysis of Growth" *Oxford Economic Papers* June, 1959

हम ऐडीय प्रक्रमन प्रकार का एक उत्पादन फलन मान लें जिसके अन्तर्गत दो अद्यवा अधिक उत्पादन प्रक्रियाएं विशेष रूप से उल्लिखित की गई हैं। इनको पृथक्-पृथक् अद्यवा सामूहिक रूप में भी प्रयुक्त किया जा सकता है। हम यहाँ दो उत्पादन प्रक्रियाओं पर विचार करते हैं, यहाँ एक निर्गत (Y) का उत्पादन करने के लिये दो आगत पूँजी (K) तथा श्रम (L) हैं। अर्थात्

$$\left. \begin{array}{l} Y = \frac{K}{u_1} = \frac{L}{u_2} \\ \text{तथा} \quad Y = \frac{K}{u_2} = \frac{L}{u_1} \\ \text{यहाँ} \quad \text{हेड-डोमर निर्दर्श द्वारा } K = v_i Y \\ \qquad \qquad \qquad L = u_i Y \\ \text{तथा} \quad u_i > 0, v_i > 0 \\ \qquad \qquad \qquad (i=1,2) \end{array} \right\} \quad (32)$$

इसको रेखाचित्र की सहायता द्वारा भी व्यक्त किया जा सकता है। रेखाचित्र 2 एक उत्पादन फलन अद्यवा सम उत्पादन I_1 को निर्दिष्ट करता है। यह दो विभिन्न उत्पादन प्रक्रियाओं के बिन्दुओं P_1 तथा P_2 को मिलाता है। यह चिर मर (मानलो एक इकाई) पर उत्पादन हेतु K तथा L के विभिन्न संयोगों को व्यक्त करता है। उदाहरणार्थ,

यदि केवल प्रक्रिया I का प्रयोग किया जाये तब एक इकाई उत्पादन करने हेतु पूँजी v_1 इकाइयाँ तथा श्रम की u_1 इकाइयाँ आवश्यक हैं। अर्थात् बिन्दु P_1 जिसके नियामक (v_1, u_1) हैं। इसी प्रकार यदि केवल प्रक्रिया II का प्रयोग किया जाये तब एक इकाई उत्पादन (v_2, u_2) हैं। इसी प्रकार यदि केवल प्रक्रिया I तथा II का प्रयोग किया जाये तब एक इकाई उत्पादन $(v_1 + v_2, u_1 + u_2)$ है। अर्थात् बिन्दु P जिसके निर्देशांक (Co-ordinates) $(v_1 + v_2, u_1 + u_2)$ हैं।



यदि अर्थव्यवस्था में दोनों प्रक्रियाओं का प्रयोग किया जाये अर्थात् कुछ एवं // प्रक्रिया तथा कुछ फर्म // प्रक्रिया का प्रयोग करें तब एक इमाई उत्पादन पूँजी की // इकाइयों तथा श्रम की // इकाइयों हारा प्राप्त होता है। यह सम उपाद वर्ज पर विन्दु P हारा व्यक्त किया गया है।

मान लो प्राचल // उत्पादन प्रक्रियाओं के मिश्रण (Mix of production processes) को निम्न प्रकार निर्धारित करता है

$$\left. \begin{array}{l} v = \lambda u_1 + (1 - \lambda) u_2 \\ u = \lambda u_1 + [2 - \lambda] u_2 \\ \text{यहाँ} \quad \quad \quad 0 \leq \lambda \leq 1 \end{array} \right\} \quad (33)$$

अस्तु, इस निर्दण का विगेय लक्षण यह है कि प्राचल λ प्राचल को 0 तथा 1 के मध्य विभिन्न मान प्रदान किये जा सकते हैं। ये मान दोनों उत्पादन प्रक्रियाओं के मिश्रण के अनुसार प्रदान किये जाते हैं, ताकि विकास की अभीष्ट तथा स्वाभाविक दोनों मान हों। जिस गति स > 0 से 1 की ओर अग्रमर होता है, उसी गति से 1 का मान u_2 से 0 तक कम होता है तथा g में s/u_2 से s/u_1 (यहाँ s स्थिर है) तक वृद्धि होती है। इस प्रकार अभीष्ट दर के विभिन्न मान u_1, u_2 , प्राप्त किये जा सकते हैं। इन मानों में से हमें विकास की स्वाभाविक दर के वरावर मान का चयन करता है। इस समस्या का अनन्य नियमित स्थिति हल केवल तभी सम्भव है, जबकि

$$\frac{s}{u_2} n \leq \frac{s}{u_1} \quad (34)$$

अतः यह समीकरण हैरोड-टोमर निर्दर्शी (यहाँ $n = \frac{s}{v}$) में महत्वपूर्ण सशोधन है।

यदि समीकरण (34) की सन्तुष्टि होती है, अर्थात् इस समीकरण के हल से ($g = n$) प्राप्त होता है, तब नियमित विकास की स्थिति हेतु का उपयुक्त मान इस प्रकार प्राप्त किया जा सकता है

$$n = \frac{s}{v} = \frac{s}{\lambda u_1 + (1 - \lambda) u_2}$$

$$\text{अथवा} \quad \lambda u_1 + (1 - \lambda) u_2 = \frac{s}{n}$$

$$\text{अथवा} \quad \lambda u_1 + u_2 - \lambda u_2 = \frac{s}{n}$$

अथवा

$$\lambda (\nu_1 - \nu_2) = \frac{s}{n} - \nu_2$$

$$\lambda = \frac{\frac{s}{n} - \nu_2}{\nu_1 - \nu_2}, 0 < \lambda < 1 \quad (2.35)$$

अम्भु, ऐखीय प्रदूषन निर्दर्शन अनन्य नियमित विकास हत प्रदान करता है, जिसमें दो उत्पादन प्रक्रियाओं का मिश्रण λ ($1 - \lambda$) अनुपात में किया गया है तथा λ का मान समीकरण (2.35) द्वारा प्रमुखत दिया गया है।

इस निर्दर्शन की मुख्य कमी यह है कि यह उत्पादन प्रक्रियाओं के उपयुक्त मिश्रण को स्थापित करने की विधि प्रमुखत नहीं करता है। यह उसको बाह्य रूप से स्थापित मानता है।

सोलोकृत विकास निर्दर्शन (Solow Model of Growth)

सोलोकृत विकास निर्दर्शन को प्रारम्भिक नव प्रतिनिष्ठित निर्दर्शन (Basic Neo Classical Model) भी कहा जाता है। नियमित विकास की समस्या को हत करने हेतु सोलो की प्रणाली इस मान्यता पर आधारित है कि उत्पादन प्रक्रियाओं की स्थूला अत्यधिक है। अर्थात् निर्गत-पूँजी अनुपात y में निरन्तर परिवर्तन होता रहता है। इस सन्दर्भ में सोलोकृत निर्दर्शन को ऐखीय प्रदूषन निर्दर्शन (दो उत्पादन प्रक्रियाओं सहित) का सामान्यीकरण कहा जात सकता है। इस अनुपात का एक मान ज्ञात किया जा सकता है, जहाँ कि विकास की अभीष्ट दर $g = \frac{s}{y}$ श्रम-विकास की स्वाभाविक दर के समान हो। बास्तव में, सोलो निर्दर्शन को हॉर्ड-डोमर निर्दर्शन द्वारा प्रतिपादित किया जा सकता है, यदि इसकी प्रथम मान्यता को प्रियित किया जाये तथा निर्दर्शन में एक और समीकरण सम्मिलित किया जाये। बम्भु बाजार तथा श्रम बाजार के तीनों सन्तुलन समीकरण अपरिवर्तित रहते हैं। केवल उत्पादन फलन में परिवर्तन होता है। यह निर्दर्शन भी अर्थव्यवस्था में स्थिर प्रतिकल की स्थिति को नहीं मानता है। अत उत्पादन करने हेतु पूँजी तथा श्रम को एक दूसरे के द्वारा प्रतिस्थापित किया जा सकता है। उत्पादन फलन का नवीन समीकरण इस प्रकार लिखा जा सकता है

$$Y = f(K)$$

यहाँ $y = \frac{Y}{L}$ निर्गत श्रम अनुपात

तथा $K = \frac{K}{L} = \text{पूँजी श्रम अनुपात}$

जबकि $f'(K) > 0$ Y का प्रथम अवकलज
 $f''(K) < 0$ Y का द्वितीय अवकलज

}

(2.36)

$f'(k) \rightarrow \infty$ यदि $k \rightarrow 0$

$f'(k) \rightarrow 0$ यदि $k \rightarrow \infty$

अब हैरोड-डोमर निदर्शन की प्रथम मान्यता को प्रतिस्थापित करने पर इस निदर्शन की मान्यताएँ (सन्तुलन समीकरण) निम्न प्रकार व्यक्त की जा सकती हैं

$$\left. \begin{array}{ll} y = f(K) & \text{पूर्ण क्षमता गति} \\ I = \frac{dk}{dt} = sY & \text{निवेश दरावर बचत शर्त} \\ L = L_0 e^{nt} & \text{पूर्ण रोजगार शर्त} \end{array} \right\} \quad (37)$$

हलः

$$\begin{aligned} \text{यहो} & \quad y = f(K) \\ \text{तथा} & \quad k = \frac{K}{L} = \text{प्रति व्यक्ति पूँजी मौक} \\ \text{अथवा} & \quad \log k = \log K - \log L \\ \text{अथवा} & \quad d \log k = d \log K - d \log L \\ \text{अथवा} & \quad \frac{1}{k} \frac{dk}{dt} = \frac{1}{K} \frac{dK}{dt} - \frac{1}{L} \frac{dL}{dt} \\ \text{अथवा} & \quad \frac{1}{K} \frac{dk}{dt} = \frac{1}{K} \frac{dk}{dt} - n \quad \text{यहो } \frac{dL}{dt} / L = \frac{L}{L} = n \end{aligned}$$

द्वितीय शर्त से $\frac{dK}{dt}$ का मान रखने पर, हमें प्राप्त होता है,

$$\begin{aligned} \frac{1}{k} \frac{dk}{dt} &= \frac{1}{K} sY - n \\ \text{अथवा} & \quad \frac{1}{k} \frac{dk}{dt} = v \frac{Y}{L} \frac{L}{K} - n \\ &= s \frac{Y}{k} - n \quad \text{यहो } y = \frac{Y}{L} \text{ रखा, } k = \frac{K}{L} \\ &= \frac{s}{k} f(k) - n \quad \text{यहो } y = f(k) \\ \text{अथवा} & \quad \frac{dk}{dt} = sf(k) - n \end{aligned} \quad (38)$$

जब सन्तुलन पर k (प्रति व्यक्ति पूँजी) स्थिर (K_0) हो जाती है, अर्थात् k अपनी अधिकतम सोमा तक पहुँच चुका है तथा प्रत्येक t के लिये स्थिर है, ताकि $\frac{dk}{dt} = 0$

[मान्यतानुसार भी $f'(k) \rightarrow 0$ यदि $k \rightarrow \infty$]

अतएव उपर्युक्त समीकरण (38) को निम्न प्रकार लिख सकते हैं

$$sf(K_0) - nK_0 = 0 \quad \text{यहाँ } \frac{dk_0}{dt} = 0$$

$$\text{अथवा } \frac{f(k_0)}{k_0} = \frac{n}{s} \quad (239)$$

यह समय के साथ प्रति व्यक्ति पूँजी k का सन्तुलन पथ है।

सामान्यतः समीकरण (39) के एक अथवा अधिक मूल (roots) हो सकते हैं। यदि कोई मूल k हो तब $k = k_0$ प्रत्येक t के लिये, निर्दर्श के सात एक सन्तुलन पथ है।

यदि प्रति व्यक्ति प्रारम्भिक पूँजी स्टॉक k_0 है, तब सन्तुलन पथ इस प्रकार होगा कि प्रत्येक समय के लिये प्रति व्यक्ति पूँजी स्टॉक k स्थिर रहे। अर्थात् श्रम शक्ति में स्वाभाविक वृद्धि प्रति व्यक्ति सन्तुलित पूँजी स्टॉक के सदृशा है, जिससे $g = n$ हो सके।

निर्दर्श के विभिन्न चरों के विकास पथ निम्न प्रकार ज्ञात किये जा सकते हैं

$$\text{मान्यतानुसार हमें ज्ञात है}$$

$$L = L_0 e^{nt}$$

$$\begin{aligned} \text{तथा } \frac{K}{L} &= k = k_0 \\ K &= k_0 L \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{अथवा } K &= K_0 L_0 e^{nt} & L &= L_0 e^{nt} \\ \text{पुनः } y &= f(k) = f(k_0) & \text{यहाँ } k &= k_0 \text{ (स्थिराक) } \end{aligned} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \text{अथवा } y_0 &= f(k_0) & \text{यहाँ } y &= y_0 \text{ जोकि प्रत्येक } t \text{ के लिये स्थिराक } \\ & & & \text{है, क्योंकि } f(k_0) \text{ स्थिराक है।} \end{aligned}$$

$$\text{अब } y = y_0 = \frac{Y}{L}$$

$$\text{अथवा } Y = y_0 L$$

$$\text{अथवा } Y = y_0 L_0 e^{nt} \quad (ii)$$

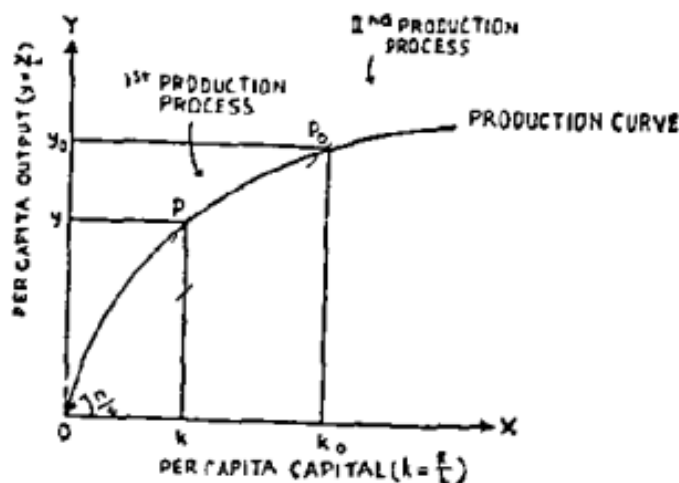
अतः चरों के विकास पथ निम्नलिखित हैं

$$\left. \begin{array}{l} Y = y_0 L_0 e^{nt} \\ K = K_0 L_0 e^{nt} \\ L = L_0 e^{nt} \end{array} \right\} \quad (240)$$

पर समस्त चरों में ज्ञात दर n में सतुलन पथ पर बृद्धि होती है। यह नियमित विकास पथ अनन्य (unique) होगा, क्योंकि उत्पादन फलन से सुनिश्चित होता है कि s के प्रत्येक मान के लिए समीकरण $\frac{n}{s} = \frac{Y}{K} = \frac{1}{v}$ = स्थिराक को सतुष्ट करने हेतु k_0 का एक और केवल एक ही मान है।

आरेखीय निरूपण (Diagrammatical Representation)

सोलो विकास निर्दर्श को आरेख द्वारा भी प्रदर्शित किया जा सकता है। रेखा चित्र 3 में उत्पादन बक्र को (X, Y) तल पर प्रदर्शित किया गया है।



रेखाचित्र 3

मान लें उत्पन्न चक्र पर p एक बिन्दु है, जहाँ उत्पादन प्रक्रिया I (OP) काढ़ाल निम्नलिखित है

$$\frac{y}{k} = \frac{1}{v} = \text{निर्गत पौँजी अनुपात}$$

ज्ञात स्थिर ढाल $\frac{n}{s}$ के बराबर ढाल वाला एक अर्धव्यास OP_0 छीचा, जोकि उत्पादन बक्र को बिन्दु P_0 पर काटता है। P_0 नियमाक (k_0, y_0) हैं। तब प्रक्रिया II (OP_0) का ढाल निम्न प्रकार है

$$\frac{y_0}{k_0} = \frac{f(k_0)}{k_0} = \frac{n}{s} = \text{स्थिराक}$$

अब यह सिद्ध किया जा सकता है कि प्रथम मान्यता के अनुसार k_0 में शूल्य से अनन्त तक चूर्दि के फलस्वरूप उत्पादन प्रक्रिया OP का ढाल निम्नर घटता है। अत उत्पादन वक्र पर केवल एक बिन्दु OP_0 ही एक ऐसा बिन्दु है जहाँ k_0 का मान इस प्रकार निर्धारित होता है, ताकि यह मान समीकरण $\frac{f(k_0)}{k_0} = \frac{n}{s}$ का अनन्य मूल हो।

कालडोर विकास निर्दर्शन (Kaldor Model of Growth)

इस निर्दर्शन की व्याख्या कीस के मौलिक निर्दर्शन (Basic Keynesian Model) के सदर्भ में भी की जा सकती है। अर्थात् आय-वितरण का निर्धारण व्यापार में लिये गये निवेश सम्बन्धी निर्णयों में सहायक है। सकेत रूप में,

$$W = Y - P \quad \text{अथवा } Y = W + P \\ \text{यहाँ } Y = \text{आय} \quad W = \text{श्रम} \quad \text{तथा } P = \text{लाभ}$$

कालडोर ने इस मान्यता का परिचय किया है कि बचत की सीमात प्रवृत्ति (s) स्थिर है (जैसा कि हीरोड - डोमर तथा सोलो निर्दर्शन में मान लिया जाता है)। इन्होंने बचत की सीमात प्रवृत्ति को परिवर्तनशील माना है, जोकि श्रम (W) तथा लाभ (P) के मध्य आय के वितरण के अनुसार है। अर्थात्,

$$\left. \begin{aligned} s &= s_w + s_p \\ 0 &\leq s_w < s_p \leq 1 \end{aligned} \right\} \quad (2.41)$$

यहाँ s_w = श्रमिकों की बचत दर
 s_p = लाभ प्राप्त करने वालों की बचत

कालडोर की यह भी मान्यता है कि श्रमिक पूँजीपतियों के कुल उत्पादन का एक स्थिर अनुपात में उपयोग करते हैं।

इसके अतिरिक्त कालडोर का कथन है कि यह निर्दर्शन उस अर्थव्यवस्था को स्वीकार करता है, जिसमें लाभ तथा आय उत्पन्न करने की कार्यप्रणाली द्वारा पर्याप्त बचत की जा सके ताकि उचमी द्वारा निर्धारित निवया सन्तुलित अवस्था में विद्यमान रहे।¹

¹ "The model is one of an economy in which the mechanism of profit and income generation will create sufficient savings ... to balance the investment which entrepreneurs decide to undertake." N. Kaldor and J.A. Mirrlees, A New Model of Economic Growth, Review of Economic Studies.

$$\begin{aligned}
 \text{अमृतु,} \quad I &= S = sY \\
 \text{अथवा} \quad sY &= S \\
 \text{अथवा} \quad sY &= s_w W + s_p P \\
 \text{अथवा} \quad s s_w \frac{W}{Y} + s_p \frac{P}{Y} \\
 &= s_w \frac{(Y-P)}{Y} + s_p \frac{P}{Y} \\
 &= s_w - s_w \frac{P}{Y} + s_p \frac{P}{Y} \\
 &= s_w - (s_p - s_w) \frac{P}{Y} \tag{242}
 \end{aligned}$$

मर्मीकरण (242) व्यक्त करता है कि कालडार निर्दर्श का बचत फलन आय-वितरण पर निर्भर करता है। आय-वितरण को बाह्यरूप से ज्ञात मान लिया गया है। इस निर्दर्श की अन्य मान्यताएँ हेरोड-डोमर निर्दर्श के समान हैं

- (i) उत्पादन में स्थिर गुणाक है। अर्थात् $K = vY$ एवं $L = uY$
- (ii) तकनीकी प्रगति महीं होती है। अर्थात् $\frac{dK}{dt} = sY \Rightarrow S = I$
- (iii) श्रम शक्ति में ज्ञात दर n से वृद्धि हो रही है। अर्थात् $L = uY = L_0 e^{nt}$
तकनीकी रूप में इस निर्दर्श की मान्यताओं को निम्न प्रकार लिखा जा सकता है

$$\begin{aligned}
 K &= vY && \text{पूर्ण क्षमता शर्त} \\
 I &= \frac{dK}{dt} = sY && \text{निवेश} = \text{बचत शर्त} \tag{243} \\
 L &= uY = L_0 e^{nt} && \text{पूर्ण ऐजगार शर्त}
 \end{aligned}$$

$$\text{यहाँ } s = s_w + (s_p - s_w) \frac{P}{Y}$$

Y = आय अथवा उत्पादन, K = पूँजी, v = उत्पादन फलन का गुणाक, s = बचत की प्रवृत्ति, $dK = K$ का अवकलज, L = वर्तमान श्रम, L_0 = प्रारम्भिक श्रम, u = गुणाक।

हल : उपर्युक्त तीनों सन्तुलन समीकरण अथवा शर्त अथवा मान्यताएँ अन्य नियमित विकास हल उत्पन्न करती हैं, जबकि निर्दर्श के समान्तर चर Y , K तथा L की विकास दर n के बराबर हों। यह तब ही पूर्ण होगी जबकि विकास की अभीष्ट दर ($g = s/v$) श्रम विकास

की स्वाभाविक दर (n) के बराबर हो। हैरॉड-डोमर निर्दर्श तथा कालडोर निर्दर्श में मुख्य अन्तर यह है कि यहाँ s स्थिरांक नहीं है, अपितु यह प्राचल π पर निर्भा करता है। $\pi = P/K$ लाभ की दर है अथवा पूँजी स्टॉक (K) पर प्राप्त होने वाली प्रतिफल की दर है।

अब हमें π का ऐसा मान ज्ञात करना है जो कि समीकरण

$$\frac{s}{v} = n \quad (244)$$

को सन्तुष्ट करता हो।

समीकरण (244) को प्राचल π के पदों में लिखने पर

166356

$$\frac{s}{v} - n$$

अथवा

$$\frac{1}{v} s_w + (s_p - s_w) \frac{P}{Y} = n$$

अथवा

$$n = \frac{1}{v} s_w + (s_p - s_w) \frac{P}{Y}$$

अथवा

$$n = \frac{1}{v} [s_w + (s_p - s_w) \pi v] \quad \text{यहाँ } \pi = P/K$$

अथवा

$$n = \frac{s_w}{v} + (s_p - s_w) \pi$$

समीकरण (245) द्वारा स्पष्ट है कि,

$$n = f\left(\frac{s_w}{v}, s_p \pi\right)$$

अर्थात् n तीन चरों $\frac{s_w}{v}$, s_p , तथा π का फलन है। इस प्रकार कालडोर निर्दर्श में एक नवीन चर π का समावेश हो गया है। π का समावेश कालडोर की एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है।

यहाँ π एक स्वतन्त्र चर है जोकि विभिन्न मान π_1, π_2, \dots ले सकता है तथा हमें π के उस मान का चयन करना है जोकि विषमित विकास हेतु सहुलन शर्त को पूर्ण करता है। अर्थात् $s/v = n$

लाभ दर π पर यह प्रतिबन्ध है कि लाभ आय से अधिक नहीं हो सकता, क्योंकि मजदूरी ऋणात्मक नहीं हो सकती है तथा $X = Y - W$ । अस्तु

$P > Y$	अधवा	$P \leq Y$
	अधवा	$P \leq \frac{K}{v} \quad (K = vY)$
	अधवा	$\frac{P}{K} \leq \frac{1}{v}$
	अधवा	$\pi \leq \frac{1}{v} \quad (\pi = \frac{P}{K})$
अर्थात्	$0 \leq \pi \leq \frac{1}{v}$	

इस प्रकार π की निम्न सीमा 0 तथा उच्च सीमा $\frac{1}{v}$ है।

समीकरण (245) में π की दोनों सीमाओं का मान रखने पर हमें n की निम्न तथा उच्च सीमा इस प्रकार प्राप्त होती है।

$$n = \frac{s_w}{v} + (s_p - s_w) \pi$$

$\pi = 0$ रखने पर

$$n = \frac{s_w}{v} \quad (i) n \text{ की निम्न सीमा}$$

$$\pi = \frac{1}{v} \text{ लिखने पर}$$

$$\begin{aligned} n &= \frac{s_w}{v} + (s_p - s_w) \frac{1}{v} \\ &= \frac{s_p}{v} \quad (ii) n \text{ की उच्च सीमा} \end{aligned}$$

अतएव (i) तथा (ii) से

$$\frac{s_w}{v} \leq n \leq \frac{s_p}{v} \quad (246)$$

समीकरण (246) कालडोर निदर्श का महत्वपूर्ण निष्कर्ष है। स्मरणीय है कि हैटोड-डोमर निदर्श के अनुसार $n = \frac{s}{v}$ लिया जाता है। जबकि कालडोर निदर्श में n का मान s_w/v तथा s_p/v के मध्य कहाँ भी हो सकता है।

यदि समीकरण (246) लागू होता है, तब हम π का अर्थात् मान जात कर सहत है, ताकि नियमित विकास की स्थिति बने रहें।

$$n = \frac{s_w}{v} + (s_p - s_w) \tau$$

अथवा $\tau = \frac{n - s_w/v}{s_p - s_w}$

n का मान निम्नतर मान $\frac{s_w}{v}$ रखने पर,

$$n = \frac{s_w/v - s_w/v}{s_p - s_w} = 0$$

इसी प्रकार, n का उच्चतर मान $\frac{s_p}{v}$ रखने पर,

$$\pi = \frac{s_p/v - s_w/v}{s_p - s_w} = \frac{1}{\tau} \quad (247)$$

अतएव, इस निर्दर्शी का आपाभूत समीकरण निम्न प्रकार लिखा जा सकता है।

$$\left. \begin{array}{l} \tau = \frac{n - s_w/v}{s_p - s_w} \\ \text{यहाँ } 0 \leq n \leq \frac{1}{v} \end{array} \right\} \quad (248)$$

एक विशेष स्थिति (One Particular Case of Interest)

यदि सम्पूर्ण लाभ को बचत के रूप में लिया जाये, तब $\pi = n$ अर्थात् लाभ की दर विकास की स्वाभाविक दर के बराबर है। यदि बचत का s_p मान लाभ द्वारा प्राप्त होता है, तब लाभ की दर श्रम-विकास की स्वाभाविक दर का $\left(\frac{1}{s_p} \geq 1\right)$ गुण होती है। अर्थात्

$\pi = \frac{n}{s_p}$ यहाँ विकास की अभीष्ट दर (g) विकास की स्वाभाविक दर के बराबर होती है। सकेत रूप में,

यदि $S = s_p$, $0 \leq s_p \leq 1$

तथा $0 \leq n \leq \frac{s_p}{v}$

तब, $g = \frac{S}{v} = \frac{Y}{K} s_p \frac{P}{Y} = s_p \frac{P}{K} = n \quad v = \frac{K}{Y}$ तथा $n = \frac{S}{v}$

कालडोर निर्दर्श की आलोचना (Criticism of Kaldor Model)

- (i) इस निर्दर्श ने ध्याय आलोचना यह है कि यह आय-वितण को ज्ञात मानता है। आय-फॉर्म को वाहा स्पष्ट से निर्धारित किया हुआ माना जाता है।
- (ii) इस निर्दर्श ने अनुसार, नियमित विकास की दो सीमाओं के मध्य लाभ की दर अनन्य (Unique) है, परन्तु यह निर्दर्श इस बात को स्पष्ट करने में विफल हा जाता है कि इस अनन्य मान को किस प्रकार प्राप्त किया जाये।
- (iii) यह निर्दर्श ऐताद प्रक्रमन निर्दर्श के समान है। इन दोनों निर्दर्शों के अन्तर्गत एक प्राचल को वाहा शर्तों के अनुसार स्थिर रखा जाता है, ताकि नियमित विकास की स्थिति रहे। ऐसी प्रक्रमन निर्दर्श में स्थिर प्राचल तकनीकी गुणाकार है तथा कालडोर निर्दर्श में यह प्राचल नहीं है जो कि स्थिर रखा जाता है अथवा नियमित विकास हेतु इसका चयन किया जाता है। इस सन्दर्भ में ही दोनों को समान कहा गया है।
- (iv) इस निर्दर्श वो आय-वितण सिद्धान्त द्वारा पूर्ण किया जाता है, जिसको यह दिया हुआ (Given) मानता है।

श्रीमती जॉन रोबिन्सन विकास निर्दर्श (Mrs Joan Robinson's Growth Model)

जैसा कि हम अध्ययन वर चुके हैं कि आधुनिक अर्थशास्त्रियों ने आर्थिक विकास के प्रतिष्ठित विचारों (Classical ideas) (जनसत्त्वा, बचत तथा प्रौद्योगिकी आदि के सम्बन्ध में) को विकास निर्दर्शों के स्पष्ट में प्रस्तुत किया है। इसमें उन्होंने कीन्स तथा हेड-डोमर पारिभाषिक शब्दावली (Terminology) का प्रयोग किया है। इन निर्दर्शों को नव-प्रतिष्ठित विकास निर्दर्श (Neo-classical growth model) कहा जाता है। इसी प्रकार का एक विकास निर्दर्श श्रीमती जॉन रोबिन्सन ने 1956 में प्रकाशित अपनी पुस्तक *The Accumulation of Capital* में विकसित किया है, जोकि उनके नाम से ज्ञातव्य है।

निर्दर्श की मान्यताएँ (Assumptions of the Model)

श्रीमती जॉन रोबिन्सन विकास निर्दर्श की मान्यताएँ निम्नलिखित हैं:

- (i) बन्द अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत पूँजी एवं श्रम केवल दो उत्पादन के साधन हैं।
- (ii) उत्पादन करने हेतु पूँजी तथा श्रम स्थिर अनुपात में संयुक्त हैं।
- (iii) उत्पादन- प्रौद्योगिकी अपरिवर्तित (अथवा स्थिर) रहती है।

- (iv) अर्थव्यवस्था की समस्त आय (Y) श्रमिकों (Wage earners) तथा उद्यमियों (लाभ-प्राप्त कर्ता) के मध्य विभाजित है।
- (v) श्रमिक अपनी समस्त आय का उपभोग कर लेते हैं (अर्थात् श्रमिक बचत नहीं करते) परन्तु इसके विपरीत लाभ प्राप्तकर्ता अपनी समस्त आय (लाभ) को निवेश में अथवा पैंजी निर्माण में व्यय करते हैं तथा उसका उपभोग बिल्कुल नहीं करते हैं। समीकरण इस प्रकार है,

समस्त आय,

$$Y = wL + \pi K$$

यहाँ

$$Y = \text{समस्त आय (उत्पादन)}$$

$$w = \text{वास्तविक मजदूरी-दर}$$

$$L = \text{श्रम, } \pi = \text{लाभ-दर तथा } K = \text{पैंजी}$$

श्रीमती रोबिन्सन के अनुसार— पैंजी निर्माण सिद्धान्त में लाभ की दर π महत्वपूर्ण कारक है। लाभ की दर को हम समीकरण (2.49) द्वारा ज्ञात कर सकते हैं

$$\pi = \frac{Y - wL}{K} \quad (2.49)$$

समीकरण (2.49) व्यक्त करता है कि लाभ की दर को समस्त आय, ऋण, समस्त मजदूरी तथा पैंजी की मात्रा के अनुपात में प्रदर्शित किया जा सकता है। अर्थात् प्रति श्रमिक लाभ अथवा प्रति व्यक्ति लाभ, प्रति श्रमिक निर्गत तथा वास्तविक मजदूरी के अन्तर के बराबर है। अम्बु,

$$\pi = \frac{Y - wL}{K}$$

अथवा

$$\pi = \frac{Y/L}{K/L} - w \frac{L}{K}$$

अथवा

$$\pi = \frac{y}{k} - \frac{w}{k}$$

अथवा

$$\pi = \frac{1}{k} (y - w)$$

अथवा

$$K\pi = (y - w) \quad (2.50)$$

यहाँ

$$y = \frac{Y}{L} \text{ प्रति व्यक्ति निर्गत (अथवा उत्पादन)}$$

$$k = \frac{K}{L} \text{ प्रति व्यक्ति पैंजी}$$

अथवा

$$\pi = f(k, y, w) \quad (2.51)$$

$$\text{जहाँ } Y = f(k)$$

अर्थात् लाभ की दर श्रम-उत्पादकता (y) सम्बन्धिक मजदूरी दर (w) तथा प्रति श्रमिक पूँजी की मात्रा (k) पर निर्भर कर सकती है अन्तु, लाभ में वृद्धि की जा सकती है, यदि मजदूरी-दर (w) में कमी होती हो अथवा y के मान में वृद्धि अथवा पूँजी श्रम अनुपात में वृद्धि होती हो, जबकि साथ ही अन्य चरों को चिह्न रखा गया हो।

पुन समस्त आय (= व्यय) को उपभोग तथा बचत दो भागों में विभाजित किया जाता है। अर्थात्

$$Y = C + I$$

तथा

$$I = S$$

मान्यताओं के अनुसार, चूंकि श्रमिक अपनी आय को उपभोग पर व्यय करते हैं, अत उपभोग व्यय (C) समस्त मजदूरी आय (W) के बराबर है। इसी प्रकार चूंकि उद्यमी अपना समस्त लाभ निवेद्य पर व्यय करते हैं, अत. दी हुई समयावधि $\frac{dk}{dt} = I$ में कुल पूँजी स्टॉक में वृद्धि पूँजी गुणा लाभ की दर के बराबर है। गणितीय रूप में, सन्तुलन शर्त निम्न प्रकार है:

$$I = S = sY$$

तथा

$$I = \frac{dk}{dt} = K\pi$$

अथवा

$$sY = K\pi$$

अथवा

$$\frac{K}{Y} = \frac{s}{\pi}$$

अथवा

$$v = \frac{s}{\pi} \quad \text{यहाँ } v = \frac{K}{Y} \text{ (पूँजी-निर्गत अनुपात)}$$

अथवा

$$\pi = \frac{s}{v} = n \quad . . . (2.52)$$

$$\text{यहाँ } \frac{s}{v} = n = \text{विकास की स्वाभाविक दर}$$

समीकरण (2.52) इस निर्दर्श का आधारभूत समीकरण है। इस समीकरण द्वारा स्पष्ट है कि यदि पूँजी निर्गत अनुपात उच्च होगा तब लाभ की दर न्यून होगी।

लाभ की दर न्यून होने के फलस्वरूप पूँजी की पूर्ति पर विपरीत प्रभाव पड़ेगा (ठग्गायियों द्वारा बचत को निवेदित करने के काणे) तथा इस प्रकार श्रम पूर्ति (L) तथा पूँजी (K) के अन्तर में वृद्धि होती जायेगी। श्रम पूर्ति में वृद्धि, पूँजी पूर्ति में आनुपातिक वृद्धि नहीं

होने के परिमाणवरूप अर्थव्यवस्था में देखा गया में वृद्धि हो जाता। इस प्रकार शीर्षी ऐबिन्सन के कथनतुक्त, अर्थव्यवस्था में पूर्ण देजार की स्थिति बनाए रखने हेतु दूसरे विकास की अभीष्ट दर $g = \frac{5}{1}$ श्रद्धा विकास की स्वाभाविक दर (n) के बराबर होनी चाहिए। अद्यता

$$g = n = \frac{5}{1} = n \quad (253)$$

शीर्षी ऐबिन्सन ने इस स्थिति को 'स्वर्ण-काल' (Golden Age)¹ की हाल प्रदर्शन की है, जोकि नियमित विकास का अनन्य हन है, जबकि समाज ताख बचत में दर्शाते हो जाता है।

कर्म-कर्मी अर्थव्यवस्था में असहुनन स्वर्ण-काल के अन्ते तथा से विविध दर देता है परन्तु निश्चित इसके दूरी दूर इसका युन स्वयंपद पर वर्णित अन्त सम्पूर्ण है। उदाहरण्य,

यदि $n > g = \frac{5}{1}$, तब शम की अनिवार्य दूरी के करण युद्ध-जटारी के दर (नूलों को स्थिर मनते हुए) तथा साथ ही वस्त्रविक जटारी की दर कम होती। अत इसके परिमाणवरूप ताख की मात्रा में वृद्धि होती (तथा इसी ताख दर n में वृद्धि होती) जिसके कलान्वरूप $g = \frac{5}{1}$ में वृद्धि होती। अब दोनों युन समाज हो जाते हैं तथा अर्थव्यवस्था युन स्वर्ण-काल की अवस्था प्राप्त करते हैं।

इसके विवरित यदि $g < 5$ अर्थव्यवस्था $g > n$ तथा स्वर्ण-काल के सहुनन को युन प्राप्त करते हेतु प्रौद्योगिकी में सुधार करते रहते, जिसके परिमाणवरूप दूजी नीति अनुरूप उत्त्वरत होता तथा इससे ताख की दर n एवं विकास की अभीष्ट दर में कमी होती। इस प्रकार g तथा n युन बाबर हो जाते हैं।

शीर्षी ऐबिन्सन के नियमों का मुख्य दोष यह है कि इहोने प्रतीक्षित मूल्य तथा वितरा सिद्धान्त (विश्वरत रिकॉर्ड तथा मार्जिं का) को कैन्स के बचत नियमों सिद्धान्त के साथ सम्बन्धित किया है। अत यह सोने एवं कलडेर के विकास नियमों पर अनिवार्य और स्थोप्त है।

इस नियमों की आत्मेचनारे इसकी मन्दिरओं पर आधारित हैं।

मीडे का विकास निर्दर्श
(Meade's Growth Model)

सामान्य नव-प्रतिष्ठित निर्दर्श (A General Neo-classical Model)

प्रो. जे.ई. मीडे (Prof. J. E. Meade) ने अपने विकास निर्दर्श में चार उत्पादन साधन पैंजी, श्रम, प्राकृतिक साधन तथा प्रौद्योगिकी का अध्ययन किया है। यह निर्दर्श श्रीमती रोविन्सन के निर्दर्श के समान ही है, परन्तु दोनों में अन्तर यह है कि श्रीमती रोविन्सन ने 2 उत्पादन साधनों का अध्ययन किया है।

निर्दर्श की मान्यताएँ (Assumptions of the Model)

- (i) अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत मूल्य मत्र अपरिवर्तित रहता है।
- (ii) अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत वर्द्धमान प्रतिफल का नियम प्रभावी नहीं है।
- (iii) उत्पादन साधनों की उत्पादकता स्थिर है।
- (iv) अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत पूर्ण रोजगार की स्थिति विद्यमान है।
- (v) अर्थव्यवस्था के दोनों बाजारों— बम्तु बाजार तथा श्रम बाजार— में पूर्ण प्रतियोगिता विद्यमान है।

इस निर्दर्श के अनुसार शुद्ध उत्पादन (आय) 'Y' निम्नांकित चार मुख्य साधनों पर निर्भर करता है

- (a) पैंजी का शुद्ध स्टॉक (K) उत्पादन के उपकरणों के रूप में, जैसे— मर्गीन आदि।
- (b) श्रम-गति (L)
- (c) प्राकृतिक साधन भूमि सहित (N)
- (d) तकनीकी ज्ञान (T)

अतएव उत्पादन फलन निम्न प्रकार लिखा जा सकता है

$$Y = f(K, L, N, T) \quad (254)$$

पुनः इस निर्दर्श की मान्यता यह है कि समाज को प्राप्य भूमि तथा प्राकृतिक साधन (N) स्थिर है, अर्थात् समय के साथ N में कोई परिवर्तन नहीं होता है। अतएव इसी भी समय पर उत्पादन मत्र (आय) K , L तथा T में हुए परिवर्तनों पर निर्भर करता है। इसके अतिरिक्त समय-समय पर प्रौद्योगिक सुधारों के परिणामस्वरूप तकनीकी ज्ञान (T) भी स्थिर नहीं रह पाता। जिसके फलस्वरूप उत्पादन में वृद्धि होती है। अम्तु, मीडे विकास निर्दर्श सतत (Continuous) उत्पादन फलन माना जाता है, जिसमें किसी ज्ञात दर से समूहोन्सक

(Disembodied) तकनीकी प्रगति होती रहती है। तकनीकी प्रगति के फलम्बन वर्पिक उत्पादन की दर में वृद्धि को प्रदर्शित करने हेतु गुणक m (तकनीकी प्रगति की दर) का उपयोग किया जा सकता है। इस प्रकार नियमित विकास की स्थिति में दौजी-जमाव हेतु विस्तृत शक्ति (n) तथा तकनीकी प्रगति (m) दोनों सहायक है। सबेत के स्पष्ट में, विकास की समुक्त स्वाभाविक दर (m) को निम्न प्रकार व्यक्त कर सकते हैं

$$M = m + n$$

यदि $m = 0$, तब विकास तकनीकी प्रगति की अनुपस्थिति में भी होगा।

तथा यदि $n = 0$, तब विकास श्रम शक्ति को स्थिर मानकर होगा।

अतः अब नवीन उत्पादन प्रकार है

$$Y = f(K, L) \quad (255)$$

यहाँ $\bar{L} = e^{mt} L$ दक्षता इकाई में धारी गई श्रम शक्ति है।

यहाँ दक्षता इकाई का तात्पर्य यह है कि तकनीकी प्रगति के फलम्बन श्रम की उत्पादकता में यूद्ध होगी। सतुर्लन की तीन (पूर्ण) शर्तें निम्न प्रकार हैं

$$\begin{aligned} Y &= f(K, \bar{L}) && \rightarrow \text{पूर्ण क्षमता शर्त} \\ I &= \frac{dK}{dt} = sY && \rightarrow \text{निवेदा के बाबत बचत शर्त} \\ L &= L_0 e^{nt} && \rightarrow \text{पूर्ण रोजगार शर्त} \end{aligned} \quad \left. \right\} \quad (256)$$

समीकरण (256) निर्दर्श की भान्यताएँ हैं।

हल— सतुर्लन शर्त के प्रथम समीकरण द्वारा प्राप्त होता है,

$$\bar{L} = e^{nt} L$$

दोनों ओर लघु (log) लेने पर,

$$\log \bar{L} = m \log e^t + \log L = mt + \log L$$

$$\text{अथवा } \frac{1}{\bar{L}} \frac{d\bar{L}}{dt} = m + \frac{1}{L} \frac{dL}{dt}$$

$$\text{अथवा } \frac{1}{\bar{L}} \frac{d\bar{L}}{dt} = m + \frac{L}{\bar{L}} \quad \text{यहाँ } L = \frac{dL}{dt}$$

$$\text{अथवा } \frac{1}{\bar{L}} \frac{d\bar{L}}{dt} = m + n = M \quad \text{यहाँ } n = \frac{L}{\bar{L}}$$

$$\text{अर्थात् मान्यतानुसार, } \bar{L} = L_0 e^{Mt} \quad (257)$$

अब सतुलन की द्वितीय शर्त के अनुसार,

$$\begin{aligned} \frac{dK}{dt} &= sY \\ &= sf(K, \bar{L}) \\ &= sf(K, L_o e^{M_t}) \\ \bar{L} &= L_o e^{M_t} \end{aligned} \quad (258)$$

यदि प्रारम्भिक पूँजी-स्टॉक K_o (निर्दग की मान्यतानुसार पूर्ण रोजगार की स्थिति विद्यमान है) तथा संगत प्रारम्भिक उत्पादन $Y_o = f(C_o, L_o)$ ज्ञात हो तब हम समीकरण (258) को हल करके K का सतुलन पथ ज्ञात कर सकते हैं। Y का सतुलन पथ $Y = f(K, L_o e^{M_t})$ द्वारा ज्ञात किया जा सकता है। अतः यह स्पष्ट है कि जब श्रम-विकास की स्वाभाविक दर (दक्षता इकाइयों में) M है, तब अर्थव्यवस्था में पूर्ण रोजगार को विद्यमान रखने हेतु चरों K तथा Y में भी M दर से वृद्धि होनी चाहिये। अम्लु,

$$\left. \begin{aligned} K &= K_o e^{M_t} \\ \text{तथा} \quad \frac{dK}{dt} &= M K_o e^{M_t} \\ Y &= f(K_o e^{M_t}, L_o e^{M_t}) \end{aligned} \right\} \quad (259)$$

(258) में इन मानों को रखने पर,

$$\begin{aligned} \frac{dK}{dt} &= sf(K_o, L_o e^{M_t}) \\ \text{अथवा} \quad MK_o e^{M_t} &= sf(K e^{M_t}, L_o e^{M_t}) \\ \text{अथवा} \quad f K_o e^{M_t}, L_o e^{M_t} &= \frac{M}{s} K_o e^{M_t} \end{aligned} \quad (260)$$

समीकरण (260) ही नियमित विकास की स्थिति का वाचित हल है। अब, जैसा कि हमें शायद ही, यदि फलन f रेखीय तथा समयातीय हो तब,

$$f(\lambda Y, \lambda L) = \lambda f(Y, L), \text{प्रत्येक } \lambda > 0$$

यहाँ $\lambda = e^{M_t}$, $K = K_o$ तथा $L = L_o$ रखने पर हमें प्राप्त होता है

$$\begin{aligned} F(K_o e^{M_t}, L_o e^{M_t}) &= e^{M_t} f(K_o, L_o) \\ &= Y_o e^{M_t} \end{aligned} \quad (261)$$

यहाँ

$$Y_o = f(K_o, L_o)$$

अब समीकरण (2.61) समीकरण (2.60) के समान है,

अर्थात्

$$Y_o e^{M A} = \frac{M}{s} K_o e^{M t}$$

अथवा

$$\frac{K_o}{Y_o} = \frac{s}{M} = \text{दूजी निर्गत अनुपात}$$

अतः नियन्ति-विकास हेतु पर्याप्त शर्त यह है कि स्थिर प्रतिकल की स्थिति विद्यमान है तथा प्रारम्भिक दूजी-निर्गत अनुपात निम्न प्रकार है

अथवा

$$\frac{s}{M} = \frac{K_o}{Y_o} = v_o$$

नियन्ति विकास की अवस्था के अन्तर्गत दूजी (K) तथा श्रम (L) देनों में $M = m + n$ की दर से वृद्धि होती है। चैकि $Y = f(K, L)$ ऐतीय तथा समशारीर फलन है। अतः एवं, Y में भी उसी दर (M) से वृद्धि होनी चाहिये। अन्तु, मीड-निर्दर्श का मुख्य निष्कर्ष यह है कि प्रत्येक I के लिये निर्गत-दूजी अनुपात (I/v) स्थिर हैं, अर्थात्,

$$\frac{I}{v} = \frac{Y}{K} = \frac{M}{s}, \quad \text{प्रत्येक } I \text{ हेतु}$$

यह भी निष्कर्ष हैरोड-डोमर निर्दर्श द्वारा प्राप्त होता है, इसमें विकास की अपील दर ($g = s/v$) विकास की स्वभाविक दर (अब $M = M + n$) के बराबर है। इन देनों निर्दर्शों में अन्तर यह है कि हैरोड-डोमर निर्दर्श में गुणाक का केवल एक स्थिर मान है, जबकि मीड निर्दर्श में I/v के मानों का सतत परिसर है, जिसमें से हम उस मान का चयन करते हैं, जोकि M/s के बराबर है तथा नियन्ति विकास की स्थिति की पूर्ति करता है। तत्परतावाद उम्मो स्थिर मान लेना चाहिये।

अन्य नव-प्रतिष्ठित निर्दर्शों की अपेक्षा मीड निर्दर्श को महत्वार्थ मानने का कारण यह है कि इसके अन्तर्गत राष्ट्रीय आव की वृद्धि दर पर जनसंख्या वृद्धि, दूजी सचय तथा तकनीकी प्रगति का प्रभाव सम्बलित है। परन्तु इस निर्दर्श की आलोचना भी की जाती है। इस निर्दर्श की कुछ अवान्दितिक मान्यताओं जैसे, पूर्ण प्रतिशेषिता, पैमाने के स्थिर प्रतिकल तथा स्थिर कीमत स्तर आदि की आलोचना की गई है।

विकास निर्दर्शों की विकासमत देशों के लिए उपयोगिता

(Suitability of the Growth Models for Under-Developed Countries)

उत्तम अर्थ व्यवस्थाओं के अन्तर्गत प्रतिष्ठित विकास सिद्धान्त उन परिवर्तनों पर आधारित है, जोकि दूजीवादी व्यवस्था के सरल स्वालन हेतु आवश्यक है। अर्थात् इन निर्दर्शों

की रचना अर्थव्यवस्थाओं की व्याख्या हेतु वी गई है। अतएव विकासरत देशों के विकास की प्रक्रिया की व्याख्या हेतु इनकी उपयोगिता अत्यधिक कम हो जाती है।

इसका कारण यह है कि इन निदर्शों की मान्यताएँ विकासरत देशों पर लागू नहीं होती है। उदाहरणार्थ-

मानवार्थी हमलक्षेप नथा सहयोग की अमर्वीकृति, बचत तथा निवेश का बराबर मानना, पूँजी निर्गत अनुपात तथा बचत-आय अनुणत का स्थिर मानना, अन्यायभि मे पूर्ण गोजगार की स्थिति का विद्यमान होना, समय वित्तम्भता का न होना जादि मान्यताएँ विकासरत देशों के सदर्भ में सत्य नहीं हो सकती हैं।

इसके अतिरिक्त विकासशील देशों के समक्ष आर्थिक स्थिरता की समस्या होती है, जबकि विकासरत देशों की प्रारम्भिक समस्या उनकी विकास प्रक्रिया का आगम्भ करना होता है। पुनरुच, यह मान्यता कि विकासरत देशों का विदेश व्यापार उनके आर्थिक विकास को प्रभावित नहीं करता है, निदर्शों को और भी सीमित तथा सक्षिप्त कर दर्ती है।

अतएव विकासरत देशों हेतु 'अल्प प्रयुक्त' विकास मिद्दान्त (Under utilised growth theory) का उपयोग किया गया है। कुछ निश्चित विकास दरों तथा निश्चित जनसख्या प्रतिस्थितों के आधार पर पचावर्षीय योजनाओं का समावेश किया गया है। इस प्रकार, विकासरत देशों में विकास योजनाओं के अन्तर्गत बचत-आय अनुपात तथा पूँजी-निर्गत अनुपात वो स्थिर माना जाता है तथा विकास निदर्शों का उपयोग किया जा सकता है।

द्वि-क्षेत्रीय विकास निर्दर्शी (Two-Sector Growth Models)

द्विक्षेत्रीय (नव प्रणिभृत) विकास निर्दर्शी के प्रो जे अर हिक्स (J.R. Hicks) ने अनेक चर्टों (Stages) में विवरित किया। अन्तु इस निर्दर्शी के दहुचरा द्विक्षेत्रीय निर्दर्शी (Multistage Two-Sector Model) में कहते हैं। इस अध्ययन में अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत दो उत्पादन हेतु दो एक ज्ञात द्विक्षेत्रीय का अध्ययन किया जाएगा। अर्थव्यवस्था के प्रथम हेतु में दूर्जात वन्दुओं (दत्र अर्दि) का उत्पादन दो आर्हों क्षम तथा दूरी द्वारा होता है। द्वितीय हेतु में इन दोनों आर्हों का उत्पादन करके उत्पादन-वन्दुओं का उत्पादन किया जाता है। रह मान लिया जाता है कि वन्दुओं में सूच्य हम नहीं होता है तथा द्विक्षेत्रीय के नियम प्रतिकल की स्थिति में है। अर्थात् उत्पादन के गुणों को प्रत्येक हेतु में पृथक् रूप से स्थिर माना जाता है। इस निर्दर्शी में निम्ननिर्धित संकेतों का प्रयोग किया गया है।

$$Q_1 = \text{प्रथम हेतु द्वारा दूर्जात वन्दुओं (मर्दि) का उत्पादन}$$

$$Q_2 = \text{द्वितीय हेतु द्वारा उत्पादन वन्दु (रेहू) का उत्पादन}$$

$$K_1 = \text{प्रथम हेतु में दूर्जी आर्हत}$$

$$K_2 = \text{द्वितीय हेतु में दूर्जी आर्हत}$$

$$L_1 = \text{प्रथम हेतु में श्रम आर्हत}$$

$$L_2 = \text{द्वितीय हेतु में श्रम आर्हत}$$

$$P = \text{रेहू (उत्पादन वन्दु) के रूप में मर्दिओं (दूर्जात वन्दुओं) की कीमत}$$

$$w = \text{रेहू (उत्पादन वन्दु) के रूप में श्रम-दर}$$

$$\pi = \text{मान (दूर्जात वन्दुओं) के रूप में लभ रूप}$$

$$W/P = \text{श्रम दर, मर्दिओं के दरों में}$$

$$d\pi = \text{रेहू के दरों में मर्दिओं का अर्द्ध लान (Quasi rent)}$$

1 JR. Hicks *Capital & Growth*, (1965) Chapter 12. Prof Hicks takes the example of 'corn' as the consumption good and 'tractors' as capital goods produced by two different sectors.

इन नियमों की रचना निम्नलिखित घर चारों में की जा सकती है।

- (i) प्रथम घर कीन सर्वक्र
- (ii) द्वितीय घर मत्रा सर्वक्र
- (iii) तृतीय घर निवग लहड़ा बद्र
- (iv) चतुर्थ घर हैट-हान्ड नियमों का व्युत्पन्न।

प्रथम घरण (कीमत समीकरण)
(First Stage Price Equations)

यहाँ निम्नलिखित उदाहरण पद्धतों के सर्वक्र सर्वान्वयन किये जाते हैं।

$$\begin{aligned} Q_1 &= \frac{K_1}{v} = \frac{L_1}{u_1} \\ Q_2 &= \frac{K_2}{v_2} = \frac{L_2}{u_2} \end{aligned} \quad (31)$$

यहाँ v_1 = प्रथम घर में दूसरे-नियम अनुसार
 v_2 = द्वितीय घर में दूसरे-नियम अनुसार
 u_1 = प्रथम घर में शब्द-नियम अनुसार
 u_2 = द्वितीय घर में शब्द-नियम अनुसार

युक्ति v_1, v_2, u_1 तथा u_2 को इन स्थितिक मानों जाता है।

सर्वक्र (31) प्रैदेटरों की (उदाहरण कलन) का सछतातक (भौतिक) सिद्ध है।
इस सर्वक्रम में मानव की मिन्नकित तर्फ इकाइयों का सन्वेदन है।

- (i) गैरु (उदाहरण वस्तु) की मानव इकाई, कुन्तन में
- (ii) मर्मन (दूसरी वस्तुओं) की मानव इकाई, मर्मनों की सछता में
- (iii) शब्द की मानव इकाई, मनव- वर्ष

अर्थात् Q_2 को कुन्तन Q_1 , K_1 तथा K_2 को प्राकृतिक सछताओं तथा L_1 व L_2 को मनव-वर्ष के रूप में माना जाता है।

सर्वक्र (31) के अन्तर्गत सन्नित अर्द्धवस्तु हेतु मात्राओं का योग अवश्यक है। यह योग केवल कीमत (value) के रूप में किया जा सकता है। योग हेतु प्रत्येक मनव अद्यवा भौतिक इकाई को किसी उचित कीमत द्वारा गुना करना आवश्यक है।

यहाँ इस वास्तविक कीमत (न कि मैट्रिक कीमत) को किमी मनक वस्तु (Standard Commodity) के रूप में मानते हैं। उदाहरण वस्तु, मर्मन अद्यवा शब्द में से किसी एक को मनक वस्तु माना जा सकता है। मनक वस्तु की कीमत को एक इकाई मनक अन्य वस्तुओं की कीमत प्रत्येक संपेक्ष द्वारा की जाती है।

यह हम सभी हम विज्ञप्ति हैं परन्तु हम उभया कन्तु जो मानक कन्तु मानक रसायन एक एक नियमित करते हैं। तथा अन्य वस्तुओं की बीजन सेम हमें इन करते हैं। ऐसा प्रबन्ध द्विषेत्रीय विद्या म सांख्यिकीय का महत्वानु देवन है।

द्विषेत्रीय विद्या का रखना हेतु हम विन्दा की अवधिका है— पूँज कन्तु पूँज कन्तु का बनाते उभया कन्तु की बीजन तथा श्रम की बनते। मानक उभया कन्तु के हम में वस्तुविकल्प बनाते हम करते हैं कि तिर हम उभया कन्तु की मात्र का दर्शन कर देते हैं, परन्तु पूँज कन्तु का नाम जो p से गुण करते हैं यह p भौति के हम में मात्र की बीजन है। अर्थव्यवस्था जो सम्भव अद्य जो भौति के हम में निम्न प्रबन्ध प्रस्तुत किया जा सकता है।

$$1 \quad pQ_1 + Q \quad (3.2)$$

यह pQ_1 , प्रथम द्वेत्र के सम्भव अद्य तथा Q द्वितीय द्वेत्र की सम्भव अद्य है। अद्य का भाव देह के दर्ते न जिदा गा है यह विद्या अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत पूँज विन्दा का बनाता बना है। इस स्थिति में प्रत्येक द्वेत्र का कुल उभयान दो उभया सम्भवों की अद्य के द्वारा है। अर्थव्यवस्था उभया को अन्तर्गत विन्दा जाता है। पुनर्व्यवस्था के अन्तर्गत पूँज तथा श्रम की बीजन दर्ते हातों ने इन सम्भव हैं। अन्य प्रत्येक द्वेत्र के उभयान सम्भवों के सम्भव (संक्षेपिता) को निम्न प्रबन्ध प्रस्तुत किया जा सकता है।

	$pQ_1, \quad p - A_1 + uL_1$	}
तथा	$Q, \quad p - A + uL$	
दहा	$p - \frac{u}{I - \tau_1} A_1$ का इन द्वारा लाभ (देह के हम में)	
	$u =$ श्रम का मत्तू (देह के हम में)	

(3.3)

सम्भव (3.1) से A_1 , तथा L_1 , तथा A तथा L के मान सम्भव (3.3) में प्रस्तुत करने पर हम प्राप्त होते हैं

	$pQ_1, \quad p - \tau_1, \quad Q_1 + u, \quad Q_1$	}
अर्थव्यवस्था	$\{IA_1, \quad 1, \quad Q_1, \text{तथा } L_1, \quad u, \quad Q_1\}$	
अर्थव्यवस्था	$p - P - \tau_1 + uL_1$	
अर्थव्यवस्था	$p - P - \tau_1 + uL_1$	
अर्थव्यवस्था	$p (I - \tau_1) = uL_1$	
अर्थव्यवस्था	$p - \frac{uL_1}{I - \tau_1}$	(3.4)

समीकरण (3 4) प्रथम क्षेत्र का कीमत समीकरण है।

$$\begin{array}{ll} \text{इसी प्रकार} & Q_2 = p\pi v_2 Q_2 + wu_2 Q_2 \\ & \{ \quad K_2 = v_2 Q_2 \text{ तथा } L_2 = u_2 Q_2 \\ \text{अथवा} & Q_2 = Q_2 (p\pi v_2 + wu_2) \\ \text{अथवा} & I = px v_2 + wu_2 \\ \text{अथवा} & p = \frac{I - wu_2}{\pi v_2} \end{array} \quad (3 5)$$

समीकरण (3 5) द्वितीय क्षेत्र का कीमत समीकरण है।

अब, दोनों क्षेत्रों के लिए श्रम-दर का उभयनिष्ठ मान (Common value) ज्ञात करने हेतु समीकरण (3 4) तथा समीकरण (3 5) को बराबर रखते हैं।

$$\begin{array}{ll} p = \frac{wu_1}{1 - \pi v_1} \text{ प्रथम क्षेत्र} & \\ \text{तथा} & p = \frac{1 - wu_2}{\pi v_2} \text{ द्वितीय क्षेत्र} \\ \frac{wu_1}{1 - \pi v_1} = \frac{1 - wu_2}{\pi v_2} & \\ \text{अथवा} & \pi v_2 wu_1 = (1 - wu_2)(1 - \pi v_1) \\ \text{अथवा} & \pi v_2 wu_1 = 1 - wu_2 - \pi v_1 + wu_2 \pi v_1 \\ \text{अथवा} & \pi v_2 wu_1 + wu_2 - wu_2 \pi v_1 = 1 - \pi v_1 \\ \text{अथवा} & w(\pi v_2 u_1 + u_2 - u_2 \pi v_1) = 1 - \pi v_1 \\ \text{अथवा} & w \frac{1 - \pi v_1}{\pi v_2 u_1 + u_2 - u_2 \pi v_1} \\ \text{अथवा} & w = \frac{1 - \pi v_1}{u_2 (1 - \pi v_1) + \pi v_2 u_1} \end{array} \quad (3 6)$$

समीकरण (3 6) द्वारा स्पष्ट है कि श्रम दर गतया स्थिर गुणकों का फलन है। चैक्कि गुणक स्थिर हैं, अतएव $w = f(\pi)$ समीकरण (3 6) को प्रो सैम्युलसन ने साधन मूल्य सीमा (Factor Price Frontier) कहा है तथा प्रो हिक्स ने इसको श्रम सीमा (Wage Frontier) के नाम से पुकारा है।

इसी प्रकार हम p का मान गतया स्थिर गुणकों के रूप में ज्ञात कर सकते हैं।

$$P = \frac{w u_1}{I - \tau v_1} \\ = \frac{(I - \tau v_1) u_1}{I - \tau v_1 [u_1 (I - \tau v_1) + \tau v_2 u_2]} \\ (\text{समीकरण } 3.4 \text{ से})$$

अधेका-

$$P = \frac{u_1}{u_2 (I - \tau v_1) + \tau v_2 u_1} \quad (3.7)$$

$$P = f(\tau)$$

समीकरण (3.6) का संभाल को अन्तर्कर अटिपरवल्य (Rectangular hyperbola) हेतु मनक रूप में निम्न प्रकार प्रस्तुत किया जा सकता है

$$w = \frac{I - \tau v_1}{u_2 [I - \tau v_1] + \tau v_2 u_1}$$

$$w [u_2 (I - \tau v_1) + \tau v_2 u_1] = I - \tau v_1$$

अधेका

$$w u_2 - w u_2 \tau v_1 + w \tau v_2 u_1 = I - \tau v_1$$

अधेका

$$(u_1 v_2 - u_2 v_1) w \beta + u_2 w + v_1 \tau = I \quad (3.8)$$

पुनराच, हमें समीकरण (3.1) द्वारा जात है कि प्रथम क्षेत्र में प्रति इकाई अनुपात ($\frac{\text{दूरी}}{\text{त्रिमी}} \times \text{क्रम अनुपात}, K/L$)

$$Q_1 = \frac{K_1}{v_1} = \frac{L_1}{u_1}$$

अधेका-

$$\frac{k_1}{L_1} = \frac{v_1}{u_1} \text{ (प्रथम क्षेत्र हेतु प्रति व्यक्ति करीन अनुपात)}$$

(3.9)

तथा इसी प्रकार

$$Q_2 = \frac{K_2}{v_2} = \frac{L_2}{u_2}$$

अधेका

$$\frac{k_2}{L_2} = \frac{v_2}{u_2} \text{ (द्वितीय क्षेत्र हेतु प्रति व्यक्ति करीन अनुपात)}$$

(3.10)

यदि $\frac{v_1}{u_2} = \frac{v_2}{u_2} < \frac{v_2}{u_2}$, तब द्वितीय क्षेत्र (उपरोक्त वस्तुओं का उत्पादनकर्ता) प्रथम क्षेत्र की अपेक्षा अधिक यांत्रिक (Mechanised) है।

यदि $\frac{v_1}{u_2} > \frac{v_2}{u_2}$ प्रथम क्षेत्र (पूँजीगत वस्तुओं का उत्पादनकर्ता) द्वितीय क्षेत्र से अधिक यांत्रिक है।

इस प्रकार, हम पूँजी प्रबलता के सामान्य अनुपात (जो कि परिणामों की भविष्यवाणी करने हेतु आवश्यक है) को निम्न प्रकार परिभासित कर सकते हैं

$$\mu = \frac{v_2}{u_2} / \frac{v_1}{u_1} \quad (3.11)$$

अथवा

$$\mu = \frac{u_1 v_2}{u_2 v_1} \quad (3.11)$$

यहाँ

$$\frac{v_1}{u_1} = \text{प्रथम क्षेत्र में पूँजी (मर्गीन) का अनुपात}$$

तथा

$$\frac{v_2}{u_2} = \text{द्वितीय क्षेत्र में पूँजी (मर्गीन) का अनुपात}$$

अब समीकरण (3.11) निर्दिष्ट करता है कि $\mu > 1$ की स्थिति में उपरोक्त वस्तुओं उत्पादनकर्ता क्षेत्र अधिक यांत्रिक है। तथा $\mu > 1$ की स्थिति में पूँजीगत वस्तुओं का उत्पादनकर्ता क्षेत्र अधिक यांत्रिक है।

समीकरण (3.11) को पुनः लिखने पर हमें प्राप्त होता है,

$$u_2 v_1 \mu = u_1 v_2 \quad (3.11a)$$

इस समीकरण को आयताकार अतिपरबलव के समीकरण में रखने पर हमें निम्नलिखित प्राप्त होता है।

$$(u_2 v_1 \mu - u_2 v_1) w\pi + u_2 w + v_1 \pi = 1$$

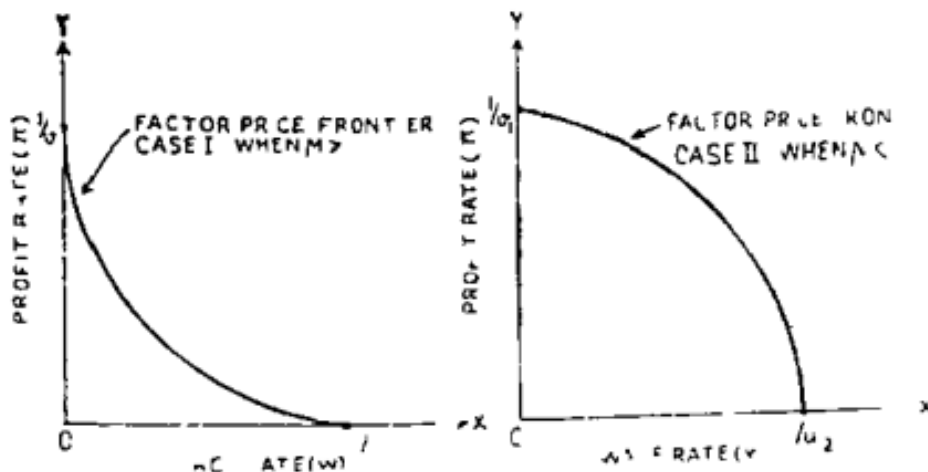
$$\text{अथवा} \quad u_2 v_1 (\mu - 1) w\pi + u_2 w + v_1 \pi \quad (3.12)$$

समीकरण (3.12) w के लिए मजदूरी समीकरण है।

समीकरण (3.12) में $w = 0$ रखने पर हमें $\pi = 1/v$, प्राप्त होता है तथा $\pi = 0$ रखने पर $w = 1/u_2$ प्राप्त होता है।

इसके द्वारा हम यह निष्कर्ष निकालते हैं कि प्रथम क्षेत्र में π (अधिकतम लाभ) भी उच्च सीमा ($1/v_1$) के बराबर है, जोकि बन्धीकरण हेतु महत्वपूर्ण है तथा यह सापेक्ष रूप

से अधिक पूँजी-प्रबल क्षेत्र है। पुन द्वितीय क्षेत्र में w (अधिकतर श्रम दर) की उच्च सीमा ($1/u_2$) के बराबर है, जो कि उपभोग वन्दनुओं हेतु महत्वपूर्ण है तथा यह सापेक्ष रूप में अधिक श्रम-प्रबल क्षेत्र है। अन्त साधन कीमत सीमा (अर्थवा श्रम सीमा) के ($w - \tau$) समतल पर वक्र (आयताकार अतिपरवलय) के रूप में व्यक्त किया जा सकता है जैसाकि रेखांचत्र 3.1 में प्रष्ट किया गया है।



रेखांचत्र 3.1

यह वक्र दोनों अक्षों को काटता है, w के साथ कटान बिन्दु ($1/u_2, 0$) है, अर्थात् $w = 1/u_2$ जबकि π के साथ कटान बिन्दु ($0, 1/u_1$) है, अर्थात् जब $w = 0$ तब $\pi = 1/u_1$ । यदि $\mu < 1$, तब यह वक्र मूल बिन्दु के सापेक्ष उत्तल (Convex) है। यदि $\mu < 1$, तब यह वक्र मूल बिन्दु के सापेक्ष अवत्तल (Concave) है। दोनों अवस्थाओं में, $w < 1/u_2$ के लिये π का मान अनन्य है तथा $\pi < 1/u_1$ के लिये w का मान अनन्य है, w के फलान्वरूप π के मान में कमी होती है तथा w के मान में कमी के साथ-साथ π के मान में वृद्धि होती है।

अब हम समीकरण (3.7) द्वारा व्यक्त p के मान का π के पदों में अध्ययन करेंगे। अर्थात्

$$p = f(\pi)$$

$$= \frac{u_1}{u_2(1-\pi v_1) + \pi v_2 u_1}$$

अबवा

$$\begin{aligned} \frac{I}{P} &= \frac{u_2 (1 - \pi v_f) + \pi v_2 u_f}{u_f} \\ &= \frac{u_2 (1 - \pi v_f)}{u_f} + \pi v_2 \\ &= \frac{u_2}{u_f} - \frac{\pi u_2 v_f}{u_f} + \pi v_2 \\ &= \frac{u_2}{u_f} \left(1 - \pi v_f + \frac{\pi v_2 u_f}{u_2} \right) \\ &= \frac{u_2}{u_f} \left(1 + \pi v_f \frac{v_2 u_f}{u_2 v_f} - 1 \right) \end{aligned}$$

अबवा

$$\frac{I}{P} = \frac{u_2}{u_f} \left(1 + \pi v_f (\mu - 1) \right) \quad (3.13)$$

यहाँ

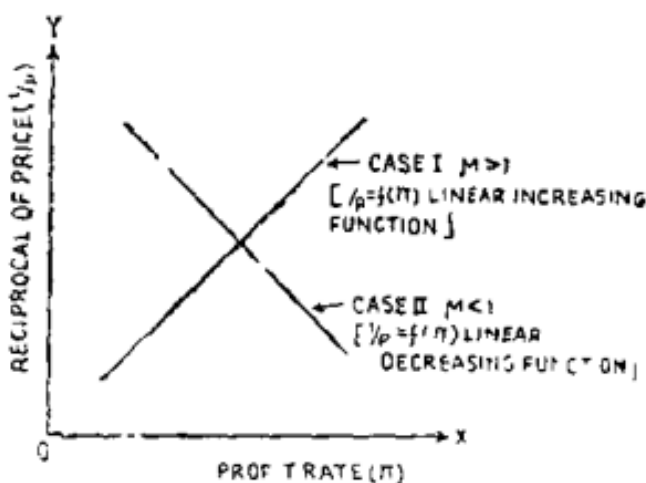
$$\mu = \frac{v_2 u_f}{u_2 v_f} \text{ समीकरण (3.11) } \text{ द्वारा}$$

समीकरण (3.13) p हेतु कीमत समीकरण (price equation for p) है।इस समीकरण में I/P को π के रेखीय फलन के रूप में प्रदर्शित किया गया है,अर्थात् $\frac{I}{P} = f(\pi)$ । इस फलन का टाल μ के मान पर निर्भार करता है

यदि $\mu > 1$, तब I/p , π का रेखीय तथा वर्धमान (linear and increasing) फलन है, अर्थात् p , π का हासमान (decreasing) फलन है। यदि द्वितीय क्षेत्र (उपभोग वस्तुओं का उत्पादक) सापेक्ष रूप में अधिक यात्रिक है, तब जैसे-जैसे π के मान में वृद्धि होती है, वैसे-वैसे p के मान में कमी होती जाती है।

इसके विपरीत यदि $\mu < 1$, I/p , π का रेखीय तथा हासमान फलन है अर्थात् p , π का वर्धमान फलन है। यदि प्रथम क्षेत्र (पूर्जीगत वस्तुओं का उत्पादक) सापेक्ष रूप में अधिक यात्रिक है, तब जैसे-जैसे π के मान में वृद्धि होती है, वैसे-वैसे p के मान में भी वृद्धि होगी।

इन दोनों अवस्थाओं को रेखाचित्र (3.2) द्वारा प्रदर्शित किया गया है।



रेखाचित्र 3.2

समीकरणों (3.12) तथा (3.13) द्वारा किसी भी दो कीमतों को तृतीय कीमत के पदों में अनन्य रूप से (Uniquely) ज्ञात किया जा सकता है। यहाँ पूँजी प्रबलताओं का अनुपात μ , श्रम दर (w) तथा लाभ दर (π) के निर्धारण में निर्णयिक चर है। समीकरण (3.1) द्वारा ज्ञात होता है कि ये कीमतें आर्थिक व्यवस्था की प्रौद्योगिकी पर निर्भर हैं।

द्वितीय चरण मात्रा समीकरण (Stage II Quantity Equations)

हम प्रथम चरण में यह अध्ययन कर चुके हैं कि विभिन्न चरों की कीमतें अर्थव्यवस्था की प्रौद्योगिकी पर निर्भर करती हैं। अब हम यह अध्ययन करेंगे कि दोनों क्षेत्रों की अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत मात्राओं के मध्य भी उसी प्रकार सम्बन्ध निर्धारित किया जा सकता है। यहाँ हम मानते हैं कि मूल्य हासिल विद्यमान नहीं है, यत्रीकरण का पूर्ण उपयोग हो रहा है। अतएव,

$$\text{पूँजी का कुल उपयोग}, \quad K = K_1 + K_2 = v_1 Q_1 + v_2 Q_2 \\ \text{तथा श्रम का कुल उपयोग}, \quad L = L_1 + L_2 = u_1 Q_1 + u_2 Q_2 \quad (3.14)$$

समीकरण (3.14) अर्थव्यवस्था के उत्पादन-साधनों (पूँजी तथा श्रम) हेतु कुल मांग को व्यक्त करता है। यदि प्रत्येक पूँजीगत कष्ट, Q_1 जिसका उत्पादन समय पर हुआ है, पूँजी आगत (K) के पदों में पूर्णरूप से उपयोग में आ जाती है तब मूल्यहास नहीं होने के परिणामस्वरूप

$$Q_1 = \frac{dK}{dt}$$

यहाँ

$$\frac{dK}{dt} = \text{पूँजीगत वस्तुओं में समयावधि के अन्तर्गत वृद्धि}$$

अथवा

$$Q_1 = \frac{dk}{dt} \frac{K}{K} \\ = \frac{K}{K} K \text{ यहाँ } K = \frac{dK}{dt} \quad (3.15)$$

अथवा

$$Q_1 = gK \quad \text{यहाँ } g = \frac{K}{K} = \text{पूँजी की विकास दर} \\ \text{समीकरण (3.15) } Q_1 \text{ के लिए मात्रा समीकरण है।}$$

Q_1 का मान समीकरण (3.14) में रखने पर हमें प्राप्त होता है,

$$K = v_1 Q_1 + v_2 Q_2 \\ = v_1 gK + v_2 Q_2 \quad Q_1 = gk$$

अथवा

$$Q_2 = \frac{K - v_1 gK}{v_2}$$

अथवा

$$Q_2 = \frac{1}{v_2} (1 - v_1 g) K \quad (3.16)$$

समीकरण (3.16) Q_2 के लिये मात्रा समीकरण है :

इसी प्रकार,

$$L = u_1 Q_1 + u_2 Q_2 \text{ में } Q_1 = gK \text{ रखने पर}$$

$$L = u_1 gK + u_2 Q_2$$

$$= u_1 gK + u_2 \frac{1}{v_2} (1 - v_1 g) K$$

समीकरण (3.16) द्वारा

$$= u_1 gK + \frac{u_2}{v_2} K (1 - v_1 g)$$

$$= u_1 gK + \frac{u_2}{v_2} K - \frac{u_2 v_1}{v_2} K g$$

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left(\frac{u_1 g v_2}{u_2} + 1 - v_1 g \right)$$

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left(1 + v_1 g \frac{u_1 v_2}{u_2 v_1} \right)$$

अब तो

$$L = \frac{u_2}{v_2} K \left(1 + v_1 g (u-1) \right)$$

$$\mu = \frac{u_1 v_2}{u_2 v_1}$$

समीकरण (3.17) L के लिए सात्रा समीकरण है।

समीकरण (3.15), (3.16) तथा (3.17) द्वारा स्पष्ट है कि यहाँ सात्रा Q_1 , Q_2 , K तथा L के अनुपात दूरी के विकल्प दर (g) तथा प्रतिक्रिया के स्थिरात्मकों के दरों में निर्धारित किये जाते हैं।

यहाँ Q_1 तथा Q_2 सत्र के नियंत्र हैं, जबकि L तथा K सम्पन्न अनुपात हैं तथा सन्दर्भ का व्यवहार करते हैं। सन्दर्भ सात्रा समीकरणों का इनके सात्रा अनुपातों द्वारा संस्थापित किया जा सकता है।

इसे ज्ञात है,

$$Q_1 = gK$$

तथा

$$Q_2 = \frac{1}{v_2} (1 - g v_1) K$$

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{gK}{\frac{1}{v_2} (1 - g v_1) K} = \frac{g v_2}{1 - g v_1}$$

अब तो

$$Q_1 / Q_2 = g v_2 / (1 - g v_1) \quad (3.18)$$

समीकरण (3.18) दूरी पक्ष की सात्रा अनुपात को व्यवहार करता है।

तुम्हारा समीकरण (3.17) द्वारा दूरी-श्रेणी अनुपात अब तो प्रतिक्रिया दूरी की अवधारणा निम्न प्रक्रिया ज्ञात की जा सकती है।

$$L = \frac{u_2}{v_2} K \left(1 + v_1 g (\mu - 1) \right)$$

$$\frac{K}{L} = \frac{v_2}{u_2} \left(1 + v_1 g (\mu - 1) \right)$$

$$K \cdot L = v_2 \cdot u_2 \left(1 + v_1 g (\mu - 1) \right)$$

अब तो

$$(3.19)$$

समीकरण (3.19) माँग पक्ष के साधन आगत अनुपात को व्यक्त करता है।

प्रथम तथा महत्वपूर्ण निष्कर्ष यह है कि प्रत्येक मात्रा तब ही घनात्मक होगी, जबकि

$$g < 1/v_1 \quad (3.20)$$

यदि $g = 1/v_2$, तब Q_2 का मान गूण्य के बराबर होगा ($Q_2 = 0$) अर्थात् द्वितीय क्षेत्र में उत्पादन हेतु g का मान $1/v_2$ से कम होना चाहिये। अर्थात् g की सीमाएँ निम्न प्रकार हैं

$$0 \leq g < 1/v_1$$

द्वितीय चरण के अन्तर्गत द्वितीय निष्कर्ष यह है कि यदि μ (पूँजी प्रबलताओं का अनुपात) > 1 अर्थात् द्वितीय क्षेत्र प्रथम क्षेत्र के सापेक्ष अधिक यात्रिक है अथवा अधिक पूँजी प्रबल है, तब g यत्क्रीकरण की विकास दर में वृद्धि के परिणामस्वरूप प्रति व्यक्ति पूँजी अथवा K/L अनुपात में कमी होगी। इसके विपरीत यदि $\mu < 1$ अर्थात् प्रथम क्षेत्र अधिक यात्रिक है, तब g (पूँजी विकास की दर) में वृद्धि के फलस्वरूप प्रति व्यक्ति पूँजी अथवा K/L अनुपात में भी वृद्धि होगी।

तृतीय चरण . निवेश वग़ाज़ा बचत (Stage III Investment Equals Savings)

अब तक हम उत्पादन फलन (पूर्ण क्षमता) की सन्तुतन शर्त अथवा आर्थिक व्यवस्था की प्रौद्योगिकी का अध्ययन कर रहे थे। इस चरण में श्रम शक्ति को समीक्षित किया जाता है। पूर्णतया बेलोचदार पूर्ति के अन्तर्गत प्रचलित श्रम दर पर श्रम शक्ति की वृद्धि की आनुपातिक दर n ग्रहण की जाती है। समय विलम्बता को स्वीकार नहीं किया जाता है। यत्क्रीकरण (पूँजी) तथा श्रम की पूर्ण क्षमता के प्रयोग की कल्पना की जाती है। अम्तु, t समय पर

$$L = L_0 e^{nt}, \quad \text{यहाँ } L_0 = \text{श्रम का प्रारम्भिक वृत्तिदान}$$

श्रम पूर्ति तथा प्रौद्योगिकी से सम्बन्धित उपर्युक्त मात्राओं के अतिरिक्त हम श्रम दर (w) अथवा लाभ दर (π) को बाह्य रूप से ज्ञात मान लेते हैं। पुनः प्रथम चरण के अन्तर्गत, प्रत्येक कीमत w या π के रूप में ज्ञात की जाती है, यहाँ (w) अथवा π (एक में वृद्धि के फलस्वरूप दूसरे में कमी होती है) को निदर्शन का स्वतन्त्र प्राचल माना गया है जिसका मान आवश्यक वितरण के अनुसार स्थिर किया जाता है। पुनरच, द्वितीय चरण के अन्तर्गत मात्रा समीकरणों द्वारा अन्य मात्राओं Q_1 , Q_2 तथा K को L के पदों में व्यक्त किया गया है, जबकि g (यत्क्रीकरण के विकास की दर) ज्ञात हो। अर्थव्यवस्था के दोनों क्षेत्रों को पूँजी तथा श्रम आगतों का आवटन Q_1 , Q_2 तथा स्थिर गुणाकर पर आधारित है।

अब सनुलन की शेष शर्त नियोजित निवेश तथा बचत के बराबर होने की है। यह शर्त समय विलम्बता रहित समस्त उत्पादन के प्रवाह की शर्त है। इस शर्त द्वारा नियमित विकास की दर g को स्थिर किया जाता है।

तृतीय चरण के अन्तर्गत निवेश/बचत शर्त का विशिष्ट रूप से अध्ययन करना आवश्यक है। इस शर्त को वास्तविक रूप में अर्धात् उपभोग वस्तुओं (गैरु) के रूप में व्यक्त किया जाना चाहिये। अम्भु

$$I = p \frac{dK}{dt}$$

तथा $S = sY = s(pQ_1 + Q_2)$

यहाँ $Y = pQ_1 + Q_2$

= गैरु के रूप में अर्धव्यवस्था की समस्त आव

$$I = S$$

अथवा $p \frac{dK}{dt} = s(pQ_1 + Q_2)$

अथवा $K = \frac{s}{p} (pQ_1 + Q_2)$

यहाँ $K = \frac{dk}{dt}$

अथवा $\frac{K}{K} = g = \frac{s}{pK} (pQ_1 + Q_2)$

यहाँ $\frac{K}{K} = g$

अथवा $g = s \frac{Q_1}{K} + \frac{s}{p} \frac{Q_2}{K}$ (3.21)

$$Q_1 = Kg \text{ तथा } Q_2 = K \frac{(1-\gamma_1)g}{\gamma_2} \text{ रखने पर}$$

$$g = s \frac{Kg}{K} + \frac{s}{p} K \frac{(1-\gamma_1)g}{\gamma_2 K}$$

अथवा $g = sg + \frac{s(1-\gamma_1)g}{p \gamma_2}$

अथवा	$(g-sg)pv_2 = s(I-v_1g)$
अथवा	$gpv_2 - sgpv_2 = s - sv_1g$
अथवा	$gpv_2 - sgpv_2 + sv_1g = s$
अथवा	$g[pv_2 - spv_2 + sv_1] = s$
अथवा	$g = \frac{s}{pv_2 + (v_1 - pv_2)s}$

(3 22)

समीकरण (3 22) विकास की अभीष्ट दर (wanted) (जो कि स्थिर है) को व्यक्त करता है। अतएव नियमित हल हेतु सन्तुलन की तृतीय शर्त के अनुसार अभीष्ट दर विकास की स्वाभाविक दर के बराबर होनी चाहिये। अर्थात्

$$g = \frac{s}{v_2 p + (v_1 - v_2 p)s} \pi \quad (3 23)$$

यह समीकरण ही निर्दर्श का आधारभूत समीकरण है।

इस समीकरण द्वारा स्पष्ट है कि विकास की अभीष्ट दर (g), यन्त्रीकरण अथवा गेहूँ के रूप में पूँजीगत बन्धु की कीमत (p), स्थिर बचत गुणाक s तथा स्थिर गुणाकों (v_1 , तथा v_2) पर निर्भर करती है।

परिणामों का पूर्वानुमान करने हेतु (3 23) का p के सापेक्ष आंशिक अवकलन करने पर हमें प्राप्त होता है,

$$\frac{\partial g}{\partial p} = -\frac{sv_2(1-s)}{(v_2p + (v_1 - v_2p)s)^2} < 0$$

तात्पर्य यह है कि p में वृद्धि के फलस्वरूप g में कमी होती है। अर्थात् यन्त्रों (Machines) की कीमत जितनी अधिक होगी अभीष्ट दर उतनी ही कम होगी। कीमत समीकरण द्वारा p के मान का परिवर्तन μ पर निर्भर करता है। कीमत समीकरण

$$\frac{I}{p} = \frac{u_2}{u_1} (1 + v_1 \pi (\mu - 1)) \quad \text{यहाँ } p = f(\pi)$$

के सदर्भ में हम दोनों स्थितियों की निम्न प्रकार व्याख्या कर सकते हैं

स्थिति I : $\mu > 1$

यदि $\mu > 1$, तब I/p , π का ऐखीय तथा वर्धमान फलन है, अर्थात् p , π का हासमान फलन है। यदि द्वितीय क्षेत्र अधिक यात्रिक हो, तब π में वृद्धि के स्वरूप p के मान में कमी होती है।

इस स्थिति में π की सीमाएँ $0 \leq \pi \leq 1/v_1$ हैं।

$\pi = 0$ तथा $\pi = 1/v_2$ रखने पर हमें $1/p$ के मान प्राप्त होते हैं

यदि

$$\pi = 0, \text{ तब } \frac{I}{P} - \frac{u_2}{u_1} \text{ अथवा } p = \frac{u_1}{u_2}$$

तथा यदि

$$\pi = \frac{1}{v} \quad \text{तब } \frac{I}{p = \frac{u_2}{u_1} \mu \text{ अथवा } p = \frac{u_1}{u_2} \frac{I}{\mu}}$$

अब p के इन मानों को समीकरण 3.23 में रखन पर हम g की सीमाएँ निम्न प्रकार प्राप्त कर सकते हैं

$$g = \frac{s}{v_2 p + (v_1 - v_2 p)s}$$

$p = \frac{u_1}{u_2}$ रखने पर g की निम्न सीमा प्राप्त होती है

$$g_L = \frac{s}{v_2 \frac{u_1}{u_2} + v_1 s - v_2 \frac{u_1}{u_2} s}$$

$$= \frac{s}{v_2 \frac{u_1}{u_2} + v_1 s - \frac{v_2 u_1}{u_2} s}$$

$$= \frac{s}{v_1 \frac{v_2 u_1}{u_2 v_1} + s \frac{v_2 u_1}{u_2 v_1}}$$

$$= \frac{s}{v_1 [\mu + s - \mu s]} \quad \mu = \frac{v_2 u_1}{u_2 v_1}$$

अथवा

$$g_L = \frac{s}{v_1 [1 - (1-\mu)(1-s)]} \quad (3.24)$$

इसी प्रकार $p = \frac{u_1}{u_2} \frac{I}{\mu}$ रखने पर, हमें g की उच्च सीमा प्राप्त होती है

$$\begin{aligned}
 g_u &= \frac{s}{\frac{v_2 u_I}{u_2 u} + v_I s - \frac{v_2 u_I}{u_2 v_I} s} \\
 &= \frac{s}{v_I \frac{u_I}{u_2 v_I \mu} + s - \frac{v_2 u_I}{u_2 v_I \mu} s} \\
 &= \frac{s}{v_I \frac{\mu}{\mu} + s - \frac{\mu}{\mu} s} \quad \mu = \frac{v_2 u_I}{u_2 v_I} \\
 &= \frac{s}{v_I (1 + s - s)} \\
 \text{अथवा} \quad g_u &= \frac{s}{v_I} \tag{3.25}
 \end{aligned}$$

समीकरण (3.25) उच्च सीमा हेतु होरोड-डोमर विकास दर को व्यक्त करता है।

स्थिति II : $\mu < 1$

यदि $\mu < 1$, तब प्रथम क्षेत्र में (पूँजीगत बन्धु) का उत्पादन अधिक यात्रिक है तथा $1/p$, π को रेखीय तथा हासमान फलन है। अर्थात् π में वृद्धि के फलम्बन पर p में वृद्धि होती है। अतः π के मान में 0 से $1/v_I$ तक वृद्धि के फलम्बन पर p में $\frac{u_I}{u_2}$ से $\frac{1}{\mu} \frac{u_I}{u_2}$ तक वृद्धि होती है तथा g के मान में $\frac{s}{v_I [1 - (1-\mu)(1-s)]}$ से $\frac{s}{v_I}$ तक कमी होती है।

अस्तु, दोनों स्थितियों में π के मान में वृद्धि (अथवा w के मान में इस), $g = n$ सन्तुष्ट करने के हिस्से पर्याप्त है। अतः नियमित विकास की शर्त पूर्ण होती है, यदि n का मान g_L तथा g_U के मध्य निर्धारित किया जाए। इस प्रकार n के स्वीकार्य मान निम्न प्रकार है

स्थिति I : $\mu > 1$, $\frac{1}{1 + (\mu-1)(1-s)} < n < \frac{s}{v_I}$

तथा **स्थिति II : $\mu < 1$,** $\frac{s}{v_I} < n < \frac{s}{v_I [1 + (\mu-1)(1-s)]}$

चतुर्थ चरण : हैरोड-डोमर निदर्शन का व्युत्पादन
(Stage IV Derivation of Harrod Domar Model)

विशिष्ट रूप में, यदि $\mu = 1$, अर्थात् पूँजी प्रबलताओं के अनुपात बराबर होने के कालम्बरूप दोनों समान रूप से यांत्रिक (Mechanised) है। तब हैरोड-डोमर शर्त,

$$n = \frac{s}{v_f}$$

पुनः प्राप्ति की जा सकती है

यदि $\mu = 1$, तब $\frac{l}{p} = \frac{u_2}{u_1} (1 + v_f \pi (\mu - 1))$ होगा

$$\frac{l}{p} = \frac{u_2}{u_1} \quad \text{अथवा } p = \frac{u_1}{u_2}$$

p का मान समीकरण $g = \frac{s}{v_2 p + (v_1 - v_2 p) s}$ में रखने पर

$$g = \frac{s}{v_f [1 + (\mu - 1)(1-s)]}$$

अथवा $g = \frac{s}{v_f} = n \quad \mu = 1$

सैम्युलसन-हिक्स गुणक-त्वरक निर्दर्शन (Samuelson-Hicks Multiplier-Accelerator Model)

पूर्व अध्यायों के अन्तर्गत उन निदर्शों का अध्ययन किया गया है जोकि कीन्स के अल्पकालीन सन्तुलन के विश्लेषण पर आधारित हैं। ये निर्दर्श वास्तविक तथा मौद्रिक रूप में व्यक्त किये गये हैं, परन्तु स्वायत्त निवेश के अतिरिक्त पैंजी सचय आदि की उपेक्षा की गई है। इन निदर्शों के अन्तर्गत जनसंख्या वृद्धि की दर एवं तकनीकी प्रगति की दर को ज्ञात मान लिया जाता है।

परन्तु अधिकांश अनुभवयुक्त अध्ययनों द्वारा ज्ञात हुआ है कि इनमें चक्रीय परिवर्तिता (Cyclical variability) पायी जाती हैं। इसके अतिरिक्त कुछ अनुपातों में दीर्घकालीन प्रवृत्ति अथवा उपनति (Trend) भी विद्यमान रहती है। अतएव इन उपादानों (Factors) के अध्ययन द्वारा दीर्घकालीन सन्तुलन की विशेषताओं का ज्ञान होता है। इस अध्याय में हम चक्रीय गति (Cyclical movements) के अध्ययन का प्रयास नहीं करेंगे, अपितु कुछ दीर्घकालीन प्रवृत्तियों के आकलन का प्रयास करेंगे।

अधिकांश चक्रीय गतियों के मुख्य-मुख्य उपादानों (Factors) का सरलतापूर्वक उल्लेख किया जा सकता है। बचत-आय अनुपात¹ के अन्तर्गत अश (Numerator) घनात्मक अथवा क्रणात्मक हो सकता है। असाधारण अवस्थाओं में उपभोक्ता के बजट का सर्वाधिक समायोज्य भाग बचत होता है।

अत मदीकाल (Depressions) या अपगमन (Recessions) की अवधि में कम मानों (Low values) तथा कुछ स्थितियों में क्रणात्मक मानों एवं सहसा वृद्धि (Booms) की अवधि में उच्च मानों को प्रदर्शित करने हेतु इस अनुपात में उच्चावचनों (Fluctuations) की प्रत्याशा की जानी चाहिये।

¹ बचत-आय अनुपात के स्थान पर उपभोग-आय अनुपात के आधार पर ही गणना की जाती है। अप्रत्यक्ष रूप में, शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद (Net national product) में से वर्तमान उपभोग (Current consumption) घटाने के पश्चात् जो अवशेष बचता है, उसे बचत (Saving) कहते हैं।

सामान्य आर्थिक हास की अवधि में पूँजी-निर्गत अनुपात (त्वरक) में बढ़ि जाती है, क्योंकि इस स्थिति में उत्पादन में कमी हो जाती है, परन्तु पूँजी-भण्डार लाभग्रा स्थिर रहता है। इस अवधि में उत्पादन में कमी मन्दीकात की अपेक्षा कम होती है। इसी प्रकार, उत्पादन में तीव्र गति से बढ़ि होती है, परन्तु पूँजी (निवेश) में बढ़ि की गति मन्द होती है। अतएव इस प्रकार की स्थिति में अनुपात में कमी हो जाती है पुनः, अत्यधिक सामूहिक रूप में उत्पादन योग्य सम्पत्ति (Productive wealth) के निजी एव सार्वजनिक भण्डार को पूँजी कहा जाता है। पूँजी की पारणा तथा निवेश की घारणा में सगति होना आवश्यक एव महत्वपूर्ण है। निजी पूँजी निर्माण (गृह, माल त्रूची परिवर्तन (Inventory change) व्यापारिक सरचना, तथा उत्पादक के निजी यन्त्र) एव सार्वजनिक पूँजी निर्माण की गणना निवेश के अन्तर्गत ही की जाती है। पूँजी भण्डार में परिवर्तन की दर को निवेश के बराबर करने हेतु, निवेश की शुद्ध भाप की जानी चाहिये। अर्थात् सकल निवेश व्यय में से पूँजी उपभोग को पटा देना चाहिये। सगति हेतु पूँजी-निर्गत अनुपात (त्वरक) में निर्गत चर का भी शुद्ध मापांकन होना चाहिये।

सर्वोपरि रूप से हम असन्तुलित प्रावैगिक निदर्शों (Disequilibrium dynamic) से सम्बन्धित हैं, जो कि इच्छा (Lags) तथा त्रुटि-समायोजन की स्थितियों पर यथासम्भव आधारित हैं। तुलनात्मक हृष्ट द्वारा दीर्घकालीन बढ़ि मानक (Standard) सिद्ध हुई है। इन सन्तुलन निदर्शों को प्राय चक्रीय निर्दर्श (Cycle models) भी कहते हैं।

इस सदर्भ में हम सैम्युलसन-हिक्स गुणक-त्वरक अन्तङ्गिया निर्दर्श (Samuelson-Hicks Multiplier-Accelerator Interaction Model) प्रस्तुत कर सकते हैं।¹ प्रो. सैम्युलसन ने इस निर्दर्श को विकसित किया परन्तु तत्परतात् प्रो. हिक्स ने इसमें कुछ परिवर्तन किये। इन निर्दर्शों की निम्नलिखित तीन भान्यताएँ हैं

- (i) विकास की अभीष्ट दर।
- (ii) अर्थव्यवस्था में स्वायत्त तथा प्रेरित निवेश।
- (iii) गुणक तथा त्वरक की साथ-साथ उपस्थिति।

यदि स्वायत्त व्यय विधमान है हथा समय के साथ इसका मान स्थिराक A है तब स्थिरता की स्थिति में निर्गत स्तर A/s के बराबर होगा जहाँ $(1/s)$ गुणक है। विकास के उतार-चढ़ाव $Y = A/S$ की अवस्था में च्छुँमुखी होते हैं। सैम्युलसन-हिक्स निर्दर्श के अन्तर्गत A को स्थिर नहीं माना गया है, परन्तु बाह्य कारणों से इसे समय के साथ परिवर्तनशाली माना जाता है। स्वायत्त व्यय सरकार द्वारा किया जाता है जिसे निर्दिष्ट उद्देशों को प्राप्त करने हेतु निर्गत में वर्तमान गतिविधियों के अनुसार नियन्त्रित किया जाता है।

1 The original formulation was made by P.A. Samuelson, Interaction between the Multiplier Analysis and the Principle of Acceleration, Review of Economic Statistics (May 1939). The analysis here follows J.R. Hicks' A contribution to the Theory of the Trade Cycle (1956).

हिक्म के अनुसार- उपभोग एक समयावधि पूँब की आद का फलन है तथा निवेदा एक समयावधि पूर्व की आद-परिवर्तन का फलन है।

मान लो,

$$Y_t = \text{समयावधि में उत्पादन}$$

$$C_t = \text{समयावधि में उपभोग}$$

$$I_t = \text{समयावधि में निवेदा}$$

$$A_t = \text{समयावधि में साकार द्वारा किया गया स्वायत्त निवेदा} \\ (\text{बाह्य रूप से निर्धारित})$$

तब, आद तत्समक (Income identity) को निम्न प्रकार बाल किया जा सकता है

$$Y_t = C_t + I_t + A_t \quad (4.1)$$

$$\text{पुन} \quad C_t = c Y_{t-1}, \quad 0 < c < 1 \quad (4.2)$$

$$\text{यहाँ} \quad c = \text{उपभोग की सीनात प्रवृत्ति}$$

$$Y_{t-1} = (-1) \text{समयावधि में अद्य}$$

$$\text{तथा} \quad I_{t-1} = (Y_{t-1} - Y_{t-2}) - v \Delta Y_{t-1} \quad (4.3)$$

$$\text{यहाँ} \quad v = \text{त्वरक गुणक}$$

$$Y_{t-2} = (-2) \text{समयावधि में अद्य}$$

समीकरण (4.2) तथा (4.3) से C_t तथा I_{t-1} का मन समीकरण (4.1) में रखने पर हमें प्राप्त होता है,

$$Y_t = c Y_{t-1} + v (Y_{t-1} - Y_{t-2}) + A_t$$

$$\text{अद्यवा} \quad Y_t - (c + v) Y_{t-1} + v Y_{t-2} = A_t \quad (4.4)$$

समीकरण (4.4) सेल्युलरन-हिस्स निर्दर्शन का आधारभूत समीकरण है।

हल- समीकरण (4.4) द्वितीय ड्रम का अन्तर समीकरण है। अच्छा, इस समीकरण को निम्न प्रकार हल किया जा सकता है

किसी भी अन्दर समीकरण का हल दो अवयवों के योग के रूप में किया जाता है। अर्थात्

हल- विशेष अक्षतक + पूरक आक्षतक

$$\text{अद्यवा} \quad Y = Y_p + Y_c$$

$$\text{यहाँ} \quad Y_p = \text{विशेष अक्षतक}$$

तथा

 $Y_c = \text{पूरक आकलन}$

पूरक हल प्राप्त करने हेतु हम सहसमीकरण (Auxiliary Equation)

$$Y_t - (c+v)Y_{t-1} + vY_{t-2} = 0 \quad (4.5)$$

$$\text{यहाँ } A_t = 0$$

की सहायता लेते हैं।

मान लों समीकरण (4.5) का हल $Y_t = \lambda^t$ है, तब विशिष्ट समीकरण (Characteristic equation) निम्नलिखित है

$$\lambda^t - (c+v)\lambda^{t-1} + v\lambda^{t-2} = 0 \quad (4.6)$$

तब दो स्वेच्छ अचरों के रूप में समीकरण (4.6) का हल निम्नलिखित है

$$Y_t = A_1\lambda_1^t + A_2\lambda_2^t \quad (4.7)$$

यहाँ λ_1 , तथा λ_2 द्विघाती समीकरण

$$\lambda^2 - (c+v)\lambda + v = 0 \quad (4.8)$$

के दो मूल हैं। अर्थात्

$$\lambda_1, \lambda_2 = \frac{(c+v) \pm \sqrt{(c+v)^2 - 4v}}{2} \quad (4.9)$$

समीकरण (4.9) अथवा समीकरण (4.8) द्वारा स्पष्ट है कि

	$\lambda_1 + \lambda_2 = c+v > 0$	}
तथा	$\lambda_1\lambda_2 = v > 0$	

(4.10)

अब हम c के सापेक्ष v के विभिन्न मार्गों की सम्भावनाओं का अध्ययन करेंगे(i) प्रथम स्थिति, मूल λ_1 , तथा λ_2 वास्तविक हैं एवं पथ चक्रीय नहीं है, यदि

$$(c+v)^2 > 4v$$

[यदि $ax^2 + bx + c = 0$ हो तब x के दो मान निम्नलिखित हैं

$$x_1, x_2 = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\text{अर्थात्} \quad x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 3ac}}{2a}, \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

अथवा

$$\frac{(c+v)^2}{4} > v$$

(ii) द्वितीय स्थिति, मूल λ_1 , तथा λ_2 मिश्रित (Conjugate complex) अथवा काल्पनिक, यदि

$$(c+v)^2 < 4v$$

अथवा

$$\frac{(c+v)^2}{4} < v$$

इसका लात्पर्य यह है कि यदि ऐसा हो जाये तब समीकरण (4 6) का हल

$$y_t = A_1 \lambda_1 t + A_2 \lambda_2 t$$

(यहाँ A_1 , तथा A_2 स्वेच्छ अधर हैं)

चक्रीय (Oscillatory) होगा।

(iii) तृतीय स्थिति मूल λ_1 , तथा λ_2 बराबर है, यदि

$$(c+v)^2 = 4v$$

तब पथ परवलयिक (Parabolic) होगा।

विशेष आमतंत्र को निम्न प्रकार ज्ञात किया जाता है

समीकरण (4 4) के पद A_t को स्थिर ($A_t = I$) मान तरंग पर

$$Y_t = A_t = A,$$

अथवा $y_{t-1} = A_{t-1} = A$

तथा $Y_{t-2} = A_{t-2} = A$

अतः समीकरण (4 4) को निम्न प्रकार लिखा जा सकता है

$$A - (c+v) A + vA = I$$

अथवा

$$A = \frac{1}{I-v} - (0 < v < 1)$$

अतः निर्दर्श का सामान्य हल निम्नलिखित है।

$$Y_t = Y_p + Y_c$$

अथवा

$$Y_t = \frac{1}{I-v} + A_1 \lambda_1 t + A_2 \lambda_2 t \quad (4 11)$$

अब A_1 , तथा A_2 का मान ज्ञात करने हेतु $t = 0$ का $Y_t = 0$ (प्रारम्भिक मान) रखने पर हमें (4 11) से निम्नान्कित दो समीकरण प्राप्त होते हैं

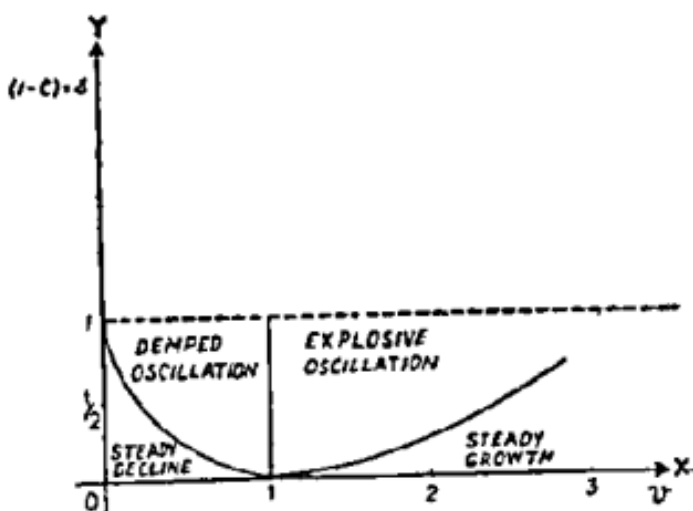
$$\left. \begin{aligned} Y_o &= \frac{I}{I-c} + A_1 + A_2 = 0 \\ \text{तथा} \quad Y_I &= \frac{I}{I-c} + A_1 \lambda_1 + A_2 \lambda_2 = I \end{aligned} \right\} \quad (4.12)$$

समीकरण (4.12) में निहित दोनों समीकरणों को हल करने पर

$$A_1 = \frac{\lambda_2 - c}{(I-c)(\lambda_1 - \lambda_2)}$$

$$\text{तथा} \quad A_2 = \frac{c - \lambda_1}{(I-c)(\lambda_1 - \lambda_2)}$$

इन परिणामों की व्याख्या c के मान को स्थिर (अथवा ज्ञात) मानकर तथा ν के मान में परिवर्तन (अर्थात् निर्दर्श में समयावधि की परवत्ता में परिवर्तन) के द्वारा की जा सकती है।¹ रेखाचित्र 4.1 में (v, s) तल पर विभिन्न क्षेत्रों को प्रदर्शित किया गया है। दोलन की न्यूनतम समयावधि हेतु $\nu = 1-s = c$ (ज्ञात हो।)



रेखाचित्र 4.1

उपर्युक्त रेखाचित्र से निम्नलिखित महत्वपूर्ण परिणाम प्राप्त किए जा सकते हैं।

(i) यदि $\nu > 1$, तब विस्फोटक चक्र (Explosive cycle) है

1 गुणक त्वरक निर्दर्श के उच्च अप्ययन हेतु देखिये

R.C.D.Allen : Macroeconomic Theory (1970) Chapters 17-20

(ii) यदि $v = 1$, तब नियमित चक्र (regular cycle) हैं।

(iii) यदि $v > 1$, तब परिस्थित चक्र (damped cycles) हैं।

$sI - c$ के प्रभाव का महत्व कम है, परन्तु इन परिणामों द्वारा शीघ्रतामूर्खक निर्देश होता है। रेखाचित्र 4। द्वारा ज्ञान होता है कि जिस प्रकार I के मान में कमी होती है, उसी प्रकार चक्रों अथवा दोलनों का परिस्थर संतुष्टित होता जाता है। एक इकाई के असरमें λ का मान उनमें कमाना जाता है, परन्तु इकाई तथा I के मान में अद्वितीय असर नहीं होता। यदि $s (= I - c)$ छोटा हो।

पश्चता निर्दर्श अथवा स्वःसमाश्रयणीय निर्दर्श (Lag Models or Autoregressive Models)

पश्चता (Lag)

काण तथा प्रभाव के मध्य समयावधि को पश्चता (Lag) कहते हैं। एक आर्द्धिक चर पर अन्य चर का प्रभाव कुछ समय पश्चात् दृष्टिगोचर होता है। अनुभवशुल्क शोध के अन्तर्गत पश्चता चरों का उपयोग मौग के अतिरिक्त अन्य क्षेत्रों तक ही सीमित है। अर्द्धशास्त्र के अन्तर्गत रेखीय समाश्रयणीय निर्दर्श आश्रित एव स्वतंत्र चरों के मध्य कारणात्मक सम्बन्ध को व्यक्त करता है। अर्थात्, स्वतंत्र चरों में से एक चर में इकाई परिवर्तन के फलस्वरूप आश्रित चर में कुछ समय व्यतीत होने के पश्चात् परिवर्तन होता है। अर्थात्, किसी निश्चित समयावधि के पश्चात् ही किसी 'काण' का प्रभाव उत्पन्न होता है। उदाहरणार्थ, आलू के मूल्य में कमी का प्रभाव उसके उत्पादन क्षेत्रफल (Acreage) पर आलू बोने के समय पर ही होगा। इसी प्रकार अग्रिम उत्पादन के समय तक आलू के उत्पादन में भी कमी नहीं होती। काण तथा इसके प्रभाव के मध्य व्यतीत भवय को ही पश्चता (Lag) कहते हैं।

पश्चता एक निश्चित समयावधि हो सकती है, जैसे तीन वर्ष अथवा एक माह आदि। परन्तु अनेक स्थितियों में किसी काण का प्रभाव अनेक दिनों अथवा मासों अथवा वर्षों में विभाजित होता है। इस स्थिति को वितरित पश्चता अथवा विभाजित पश्चता (Distributed Lag) कहते हैं। उदाहरणार्थ, किसी विज्ञापन द्वारा बिक्री पर कुछ प्रभाव आज, कुछ कल तथा कुछ समय पश्चात् हो सकता है, आदि, आदि। कारणात्मक सम्बन्ध जिसके अन्तर्गत स्वतंत्र चर में किये गये परिवर्तन का प्रभाव दीर्घ समयावधि में वितरित होता है, वितरित पश्चता प्रभाव (Distributed Lag Effect) कहा जाता है। स्व समाश्रयणीय निर्दर्श एव वितरित पश्चता निर्दर्श प्राय समान सदृशी में उदित होते हैं। अर्थात् जब समायोजन साथ-साथ नहीं हो पाता अथवा जब वर्तमान समयावधि के अन्तर्गत प्रत्याग्र स्वतंत्र चर के विवरणों पर आधारित होती है, उस समय वितरित पश्चता अथवा स्व समाश्रयणीय निर्दर्श उदित होते हैं। स्व समाश्रयणीय निर्दर्श के रेखीय निर्दर्श हैं, जिनके अन्तर्गत आश्रित चर के मार्गों में स्वतंत्र चर के सामेश समय पश्चता होती है। वास्तव में, एक समाश्रयणीय निर्दर्श को सदैव वितरित पश्चता के रूप में व्यक्त किया जा सकता है।

समय परंतु के अनेक कारण हो सकते हैं। परन्तु सुविधानुमार इन कारणों को सम्मिलित किया जाता है।

(I) मनोवैज्ञानिक कारण (Psychological Reasons)

इस शीर्षक के अन्तर्गत उपभोक्ता की कुछ विशित मान्यताओं तथा आदतों को सम्मिलित किया जाता है। उत्पादन का निर्धारण करते समय माँग के विषय में सूचना प्राप्त करना आवश्यक है, परन्तु जब तक सूचनाएँ प्राप्त होती है, तब तक उनका समय व्यतीत हो जाता है। अतः निर्णयों को अत्यधिक विलम्ब से लागू करना पड़ता है। इस प्रक्रिया में विगत माँग पर निर्भर होना पड़ता है, जोकि प्रत्यापासा के लिये आवश्यक है। अन्तु, माँग में परिवर्तन के कलम्बरूप उत्पादन मौतर में परिवर्तन कुछ समय पश्चात् ही सम्भव होता है।

(II) तकनीकी कारण (Technical Reasons)

तकनीकी कारणों हेतु, माँग परिवर्तन के परिणामस्वरूप उत्पादन में हुये परिवर्तन समयावधि में वितरित होते हैं। उदाहरणार्थ, यदि उत्पादन में वृद्धि का निर्णय किया जाता है, तब उत्पादन वृद्धि के उच्चतर मौतर को वेत्तत चरणों (Stage) द्वारा ही प्राप्त करना सम्भव है। इसी मध्य माँग में पुनर परिवर्तन हो सकते हैं, जिनका समायोजन आवश्यक हो जाता है। इस प्रकार माँग के समात उत्पादन करने हेतु एक विशित समय पर नहीं अपेक्षित औसत माँग को समयावधि पर टूटिगत रखना आवश्यक है। अतः किसी समय विशेष पर किया जाने वाला उत्पादन माँग के विगत औसत परिवर्तनों पर निर्भर करता है।

(III) सम्बन्धित कारण (Institutional Reasons)

इसके अन्तर्गत दो स्थितियाँ सम्मिलित की जाती हैं— (a) वे स्थितियाँ जबकि माँग अथवा उपभोक्ता व्यवहार में परिवर्तन होने से पूर्व व्यव्य की सविदात्मक वस्तुओं (Contractual items) अथवा चर्चत को समायोजित करना आवश्यक है, (b) इस तथ्य के परिणामस्वरूप उत्पन्न स्थितियाँ जबकि कुछ चानार विशेषत टिकाऊ वस्तुओं (Durable goods) हेतु आर्थिक दृष्टिकोण से अपूर्ण हैं।

पश्चाता निर्दर्शों के प्रकार (Types of Lag Models)

पश्चाता निर्दर्शों के प्रकार के होते हैं— प्रथम स्थैतिक तथा द्वितीय गत्यात्मक। स्थैतिक निर्दर्शों में परिवर्तन शीघ्रतापूर्वक होते हैं। परन्तु वाम्लविक जीवन में यह सम्भव नहीं है। अन्तु, सदैव समय पश्चाता विद्यमान रहती है। परिणामस्वरूप निर्दर्श गत्यात्मक प्रकार का होता है, अतः पश्चाता निर्दर्श गत्यात्मक निर्दर्श हैं।

1 Autoregressive models are linear models that contain lagged values of the dependent variable as independent variables.

परवता निर्दर्शी को निम्न प्रकार परिभ्रमित किया जा सकता है

$$Y = aX_1 + bX_2 + cX_3$$

यहाँ, Y अंग्रेजी चर तथा X_1, X_2 व X_3 स्वतंत्र चर हैं और a, b व c स्थिर गुणक हैं। अद्यतनाक्त के अन्तर्गत स्वतंत्र चरों का प्रभाव ग़िर नहीं होता, अर्थात् कुछ समय परवता (एक अदबा दो वर्ष आदि में) होता है। उदाहरणार्थ, मानवों आलू की फसल का छेत्रफल केवल पूर्व समय में आलू के मूल्यों का ही नहीं अद्यता पूर्व समय में फसल के छेत्रफल का भी पहल है, अर्थात्,

यहाँ

$$A_1 = a+b, A_{11} + b_2 P_{11} + e,$$

$A_1 = t$ समयावधि में आलू की फसल का छेत्रफल

$A_{11} =$ पूर्व समयावधि में आलू की फसल का छेत्रफल

$P_{11} =$ पूर्व समयावधि में आलू का मूल्य

आर्थिक विश्लेषण में प्रबुक्त किये जाने वाली परवता अनेक प्रकार की है। परन्तु निम्नलिखित दो प्रारंभिक विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं

(1) समायोजित परवता (Adjustment Lag)

(2) प्रत्यासित परवता (Expectational Lag)

समायोजित परवता (Adjusted Lag)

समायोजित परवता तकनीकी तथा सम्यागत हृदयाओं का परिणाम है, जिसके अभाव में प्रतिक्रिया असम्भव है। बहुआत कठिनाइयों (विनम्र) द्वारा उत्तर परवता को समायोजित परवता कहते हैं।

प्रत्यासित परवता (Expectational Lag)

प्रत्यासित परवता व्यक्तियों के मनोवैज्ञानिक व्यवहारों का परिणाम है अलद्द, यदि A_t (समयावधि में विसारों द्वारा आलू की उपज हेतु उपयोग किये गये छेत्रफल को प्रदर्शित करता है तदा p_{t+1} समयावधि में उपज का प्रत्यासित मूल्य प्रदर्शित करता है, तदा A_t अंग्रेजी चर तथा P_{t+1} स्वतंत्र चर है, अत

$$A_t = f(P_{t+1}) \text{ अदबा } A_t = ap^*, \text{ यहाँ } a = \text{स्थिरांक}$$

$A_t = f(P_{t+1})$ अदबा A_t में परिवर्तन वर्गीकरण मूल्य का फलन नहीं है, अर्थात् प्रत्यासित मूल्य का फलन है। अब हम इन परवताओं को समझने हेतु इनके निदर्शों का अध्ययन अग्रणीयों में करेंगे।

समायोजन प्रचलन नियम (Adjustment Lag Model)

समायोजन प्रचलन नियम अथवा प्रचलनात्मक समायोजन नियम (lagged-adjustment models) के अन्तर्गत यह माना जाता है कि मूल्यों में परिवर्तन के प्रभाव इसी क्रमानुसार उपादान भवर का निपटन इसे गमे (gradually) करते हैं।

पूर्व समायोजन बदलने के प्रचालन मान्त्रों 1 समय में उपर हुए हेतु हेतु द्वितीय A_{t+1} , जहाँ पूर्व समायोजित ($t-1$) के अन्तर्गत मूल्य P_t , अग्रिम समायोजित हुए अन्तर्वितरण हुना है। 'वास्तविक दोषित हेतु द्वितीय' (A_t) के विवरण A_{t+1} पूर्व 'वास्तविक दोषित हेतु द्वितीय' (desired acreage planned) बदलने हैं। A_t , पूर्व समायोजित के मूल्य का अनुकरण है। यानिंद्र (नियम) इस में A_{t+1} को इन प्रकार बदल किया जाता है।

$$A_{t+1} = a + b P_{t-1} + U_t \quad (5.1)$$

यहाँ

$$(P_{t-1} = P_{t-1})$$

यहाँ

$$U_t = \text{इट-दद}$$

$$a, b = \text{स्थिरांक}$$

अब 1 समायोजित में वास्तविक दोषित हेतु द्वितीय (A_t) एवं पूर्व समायोजित में दोषित हेतु द्वितीय तथा वास्तविक हेतु द्वितीय A_t एवं पूर्व समायोजित में दोषित वास्तविक हेतु द्वितीय के मध्य अन्तर के β ($0 < \beta < 1$) अनुसार के दोनों के बहाव हैं। अन्तु, परिकल्पना के नियमिति इस में बदल किया जाता है।

$$A_t = A_{t-1} + \beta (A_{t+1} - A_{t-1}) + \epsilon_t$$

अथवा

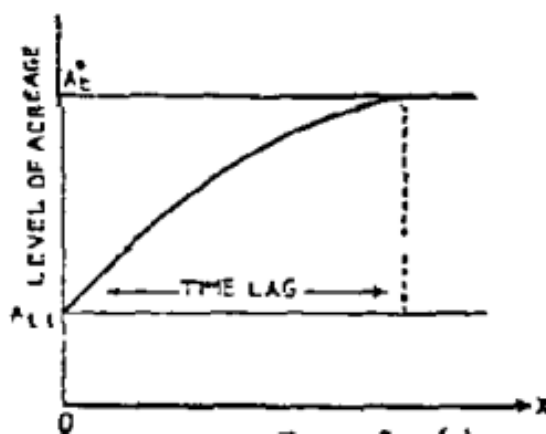
$$A_t - A_{t-1} = \beta (A_{t+1} - A_{t-1}) + \epsilon_t \quad (5.2)$$

यहाँ

$$\epsilon_t = \text{इट-दद}$$

$$\beta = \text{समायोजन गुणांक}$$

यहाँ इन A_t , नी A_{t+1} , तक वृद्धि बदला चहते हैं, परन्तु इसमें तकनीक वृद्धि नहीं की जा सकती है। ऐसीवित 5.1 छाप चाहत है कि दूसरे A_{t+1} को बदल बदलने में अधिक समय लगेगा, जहाँ β वास्तविक वृद्धि का एक भाग है।



समीकरण (5 2) को A_t^* के लिए हल किया जा सकता है

$$\begin{aligned} \text{अथवा} \quad A_t - A_{t-1} &= \beta(A_{t-1} - A_{t-2}) + v_t \\ \text{अथवा} \quad A_t - A_{t-1} &= \beta A_t^* - \beta A_{t-1} + v_t \\ A_t^* &= \frac{1}{\beta} A_t - \frac{1-\beta}{\beta} A_{t-1} - \frac{1}{\beta} v_t \end{aligned} \quad (5 3)$$

A_t^* का मान समीकरण (5 1) में रखने पर,

$$\frac{1}{\beta} A_t - \frac{1-\beta}{\beta} A_{t-1} - \frac{1}{\beta} v_t = a + b P_{t-1} + u_t \quad (5 4)$$

समीकरण (5 4) को A_t के लिए हल करने हेतु, हमें प्राप्त होता है,

$$A_t = a\beta + P_{t-1} + (1-\beta)A_{t-1} + \beta u_t + v_t \quad (5 5)$$

वास्तव में हम इस समीकरण का आकलन करना चाहते थे। यह समीकरण A_t^* से स्वतंत्र है। यह समीकरण समन्वय पश्चता निर्दर्श हेतु पश्चतायुक्त समीकरण है। पश्चतायुक्त समीकरण (Lagged Equation) वह समीकरण है, जिसके अन्तर्गत पश्चतायुक्त प्रतिमान स्वतंत्र चर के रूप में विद्यमान होते हैं। अस्तु, इस निर्दर्श हेतु सत्यापित समीकरण निम्नलिखित रूप में व्यक्त किया जा सकता है

$$A_t = b_1 + b_2 P_{t-1} + b_3 A_{t-1} + e_t \quad (5 6)$$

आकलित समीकरण (5 5) के साथ गुणाकारों की तुलना हारा हमें b_1 , b_2 तथा b_3 के आकलक प्राप्त होते हैं। फलस्वरूप

$$b_1 = a\beta, b_2 = b\beta, b_3 = (1-\beta), e_t = \beta u_t + v_t$$

अतएव, इन मानों को प्रतिस्थापित करने के उपरान्त A_t का आकलन किया जा सकता है। इस प्रकार के समीकरण को 'लघुकरणात्मक स्वरूप का समीकरण' (Reduced Form Equation) कहते हैं।

प्रत्याशित पश्चता निर्दर्श (Expectation Lag Model)

प्रत्याशित पश्चता निर्दर्श को अनुकूली (Adaptive Expectations Model) भी कहते हैं। इस निर्दर्श के अन्तर्गत वास्तविक रेषिट फल (A_t) को वास्तविक मूल्य का फलन न पापकर प्रत्याशित मूल्य (P_t) का फलन माना जाता है। अस्तु, निर्दर्श को निम्न प्रकार व्यक्त किया जाता है

$$A_t = a + b P_t + u_t \quad (5 7)$$

यहाँ $u_t = \text{ट्रॉट-पद}$

यहाँ समन्वय की समस्या उत्पन्न नहीं होती है। अब प्रश्न यह उत्पन्न होता है कि P_{t+1} को किस प्रकार निर्धारित किया जाय ? इसको पूर्वानुभव के आधार पर निर्धारित किया जा सकता है। यहाँ इस निर्वाचन की महत्वपूर्ण परिकल्पना निम्न प्रकार है

$$P_{t+1} = P_{t+1} + \lambda (P_t - P_{t+1}) \quad (5.8)$$

यहाँ

$$P_{t+1} = (1-\lambda) \text{समदाविधि में प्रत्यागित मूल्य}$$

$$P_t = (1-\lambda) \text{समदाविधि में वान्तविक मूल्य}$$

$$\lambda = \text{अनुकूलन गुणात्}, \quad (0 < \lambda < 1)$$

अर्थात् प्रत्यागित मूल्य का अनुकूलित कलन वान्तविक मूल्य के अनुदप करने का प्रयत्न किया जाता है। गुणात् λ का अनुकूलन गुणात् (Coefficient of adaptatons) कहा जाता है।

यदि λ का मान शून्य के निकट होता है, तब प्रत्यागित मूल्य, मूल्य नियाइन के साथेका अनुकूलित किये जाते हैं। यदि λ का मान इकाई के निकटतम होता है, तब लाभापूर्णतापैरंग अनुकूलन है। अर्थात् : समदाविधि में प्रत्यागित मूल्य लाभापैरंग ($1-\lambda$) समदाविधि के वान्तविक मूल्य के बाहर है।

समीकरण (5.8) से P_{t+1} का मान समीकरण (5.7) में रखने पर,

$$A_t = a + b [P_{t+1} + \lambda (P_t - P_{t+1})] + u_t$$

अथवा

$$A_t = a + bP_{t+1} + b\lambda (P_t - P_{t+1}) + u_t$$

$$= a + b(1-\lambda)P_{t+1} + u_t \quad (5.9)$$

यहाँ P_{t+1} एक 'प्रत्यागित मूल्य' है जिसका प्रेक्षण नहीं किया जा सकता है। अन्तु, समीकरण (5.9) का अनुभावयुक्त आकलन करने हेतु P_{t+1} को प्रेक्षण घोय चरों के स्वरूप में व्यक्त करना चाहिए। इसका व्यापारण समीकरण (5.7) द्वारा निम्न प्रकार किया जा सकता है।

$$A_t = a + bP_{t+1} + u_t$$

t के स्थान पर $(t-1)$ रखने पर,

$$A_{t-1} = a + bP_{t+1} + u_{t-1} \quad (5.10)$$

P_{t+1} के लिए हल करने पर,

$$P_{t+1} = \frac{1}{b} A_{t-1} - \frac{a}{b} - \frac{1}{b} u_{t-1} \quad (5.11)$$

समीकरण (5.11) से P_{t+1} का मान समीकरण (5.9) में रखने पर,

$$A_t = a + b(1-\lambda) \frac{1}{b} A_{t-1} - \frac{a}{b} \frac{1}{b} u_{t-1} + b\lambda P_{t-1} + u_t \\ = a + A_{t-1} - a - u_{t-1} + a\lambda + u_{t-1} + b\lambda P_{t-1} + u_t$$

अथवा

$$A_t = a\lambda + (1-\lambda)A_{t-1} + b\lambda P_{t-1} + [u_{t-1} - (1-\lambda)u_t] \quad (5.12)$$

हमें इसी समीकरण की अवधारणा थी। इस समीकरण का लघुक्रणात्मक स्वरूप निम्न प्रकार व्यक्त किया जा सकता है

$$A_t = b_1 + b_2 A_{t-1} + b_3 P_{t-1} + e_t \quad (5.13)$$

समीकरण (5.12) तथा (5.13) की तुलना करने पर b_1 , b_2 , b_3 तथा e_t के मान आकलित प्राचलों के रूप में निम्न प्रकार हैं

$$b_1 = a\lambda, \quad b_2 = (1-\lambda), \quad b_3 = b\lambda \text{ तथा } e_t = u_{t-1} - (1-\lambda)u_t,$$

अम्लु, समीकरण (5.13) में उपरोक्त मान रखने पर A_t का मान ज्ञात किया जा सकता है।

सम्योजित एवं प्रत्याशित परंचता निर्दर्शी का संयोग

(Combination of Adjustment and Expectational Lag Models)

समुक्त निर्दर्शी की सरचना करने हेतु हम निम्न लिखित तीन महत्वपूर्ण समीकरणों का उपयोग करते हैं

$$A_t = a + bP_t, \quad (5.14)$$

(A_t तथा P_t दोनों प्रत्याशित मूल्य हैं)

$$A_t - A_{t-1} = \beta A_{t-1} - A_{t-1}, \quad (5.15)$$

(सम्बन्ध निर्दर्शी की परिकल्पना)

$$P_t - P_{t-1} = \lambda (P_{t-1} - P_{t-2}) \quad (5.16)$$

(प्रत्याशित निर्दर्शी की परिकल्पना)

समीकरण (5.14) से

$$A_t^* = a + bP_t,$$

तथा

$$A_{t-1}^* = a + bP_{t-1} \quad (5.17)$$

$$A_t - A_{t-1}^* = b(P_t - P_{t-1}) \quad (5.18)$$

समीकरण (5.16) से $P_t - P_{t-1}$ का मान रखने पर हमें ग्राह होता है,

$$A_{t+1}^* - A_{t+1}^* = b\lambda (P_{t+1} - P_{t+1}) \quad (5.19)$$

पुनः समीकरण (5.17) से P_{t+1} का मान रखने पर प्राप्त होता है,

$$\begin{aligned} A_{t+1}^* - A_{t+1}^* &= b\lambda \left[P_{t+1} - \left(\frac{A_{t+1}^* - a}{b} \right) \right] \\ &= b\lambda P_{t+1} - (A_{t+1}^* - a) \end{aligned}$$

अथवा $A_{t+1}^* - (1-\lambda) A_{t+1}^* = a\lambda P_{t+1} \quad (5.20)$

अब, समीकरण (5.15) की सहायता द्वारा,

$$A_t - A_{t+1}^* = \beta (A_{t+1}^* - A_{t+1}^*) = \beta A_{t+1}^* - A_{t+1}^*$$

अथवा $\beta A_{t+1}^* = A_t - A_{t+1}^* + \beta A_{t+1}^*$

अथवा $A_{t+1}^* = \frac{1}{\beta} [A_t - (1-\beta) A_{t+1}^*] \quad (5.21)$

t के स्थान पर $(t-1)$ रखने पर हमें प्राप्त होता है,

$$A_{t+1}^* = \frac{1}{\beta} [A_{t+1} - (1-\beta) A_{t+2}]$$

दोनों ओर $(1-\lambda)$ से गुणा करने पर,

$$(1-\lambda) A_{t+1}^* = \frac{(1-\lambda)}{\beta} [A_{t+1} - (1-\beta) A_{t+2}] \quad (5.22)$$

समीकरण (5.21) तथा (5.22) के मान (5.20) में रखने पर प्राप्त होता है,

$$A_{t+1}^* - (1-\lambda) A_{t+1}^* = a\lambda + b\lambda P_{t+1}$$

$$\begin{aligned} \therefore \frac{1}{\beta} [A_t - (1-\beta) A_{t+1}^*] - \frac{(1-\lambda)}{\beta} [A_{t+1} - (1-\beta) A_{t+2}] \\ = a\lambda + b\lambda P_{t+1} \end{aligned}$$

अथवा $\frac{A_t - (1-\beta) A_{t+1}^*}{\beta} - \frac{(1-\lambda)}{\beta} A_{t+1}^* = a\lambda + b\lambda P_{t+1} -$

$$\frac{(1-\lambda)(1-\beta)}{\beta} A_{t+2}$$

$$\text{अथवा } A_t - [(1-\beta) + (1-\beta)A_{t-1}] = a\lambda\beta + b\lambda\beta P_{t-1} - (1-\lambda)(1-\beta)A_{t-2}$$

$$\text{अथवा } A_t = a\lambda\beta + b\lambda\beta P_{t-1} + (1-\lambda)(1-\beta)A_{t-2} \quad (5.23)$$

समीकरण (5.23) के द्वारा निर्दर्श का वास्तविक समीकरण निम्न प्रकार लिखा जा सकता है

$$A_t = b_1 + b_2 P_{t-1} + b_3 A_{t-1} + b_4 A_{t-2} \quad (5.24)$$

यह लघुकरणात्मक स्वरूप का समीकरण है।

समीकरण (5.23) तथा (5.24) की तुलना करने पर अज्ञात समाप्रयाण गुणाकों के बान निम्नलिखित रूप में प्राप्त करते हैं

$$b_1 = a\lambda\beta, \quad b_2 = b\lambda\beta, \quad b_3 = (\lambda), \quad \text{तथा } b_4 = (1-\lambda)(1-\beta)$$

यद्यपि हमने पश्चता निर्दर्शों को एक फमल के रोपित क्षेत्रफल के पदों में ही व्यक्त किया है, परन्तु इस प्रकार के निर्दर्श अद्यमितीय शोध में सामान्यता पाये जाते हैं। उदाहरणार्थ, "फ्राइडमैन स्थायी-आय परिकल्पना" (Friedman Permanent Income Hypothesis) को पश्चता निर्दर्श के पदों में व्युत्पादित किया जा सकता है। सामान्य रूप में स्व समाप्रयणीय निर्दर्श में कई पश्चता आश्रित चर हो सकते हैं। इस निर्दर्श को सामान्य रूप में निम्न प्रकार लिख सकते हैं

$$Y_t = a_0 + a_1 X_1 + \dots + a_k X_k + b_1 Y_{t-1} + b_2 Y_{t-2} + \dots + b_s Y_{t-s} + e_t \quad (5.25)$$

यहाँ s स्वसमाप्रयण का क्रम है।

पश्चता निर्दर्श के अन्तर्गत अभिनति (Bias in Lag Models)

पश्चता निर्दर्श में त्रुटि पद की समस्त मान्यताएँ पूर्ण नहीं होती है।¹ विशेष रूप में, स्वतन्त्र चर $Y_{t-1}, Y_{t-2}, \dots, Y_{t-s}$, यादृच्छिक (Random) होते हैं तथा ये पश्चता त्रुटि पद $e_{t-1}, e_{t-2}, \dots, e_{t-s}$ से क्रमशः सहसम्बन्धित (Correlated) होते हैं। अदृश्य गुणाकों

1 त्रुटि पद की मुख्य मान्यताएँ निम्नलिखित हैं

- (i) $E(e_t) = 0,$
- (ii) $E(e_t e_{t-s}) = 0, \text{ if } s \neq 0$ तथा
- (iii) $E(e_t e_{t-s}) = \delta_e^2, \text{ if } s = 0$

a तथा b के आकलित मान (समीकरण 5.25) हैं। यद्यपि ये सगत हैं, तथापि अनभिनत हैं, यदि त्रुटि पद की अन्य मान्यताएँ पूर्ण होती हैं।

पुनरच , प्रत्यारित निदर्श के अन्तर्गत सामान्यत त्रुटि पद की अन्य मान्यताएँ पूर्ण नहीं हो पाती हैं। इसके लिए हम समीकरण (5.12) का अवलोकन करते हैं,

$$A_t = a\lambda + (1-\lambda) A_{t-1} + b\lambda P_{t-1} + [u_t - (1-\lambda) u_{t-1}]$$

यहाँ चर A_t , त्रुटि-पद u_t , पर निर्भर करेगा, जैसाकि समीकरण (5.10) द्वारा पृष्ठ है, अर्थात्

$$A_t = a + bP_{t-1} - u_{t-1}$$

त्रुटि पद $e_t = u_t - (1-\lambda) u_{t-1}$ भी u_t , पर निर्भर करता है। अतएव स्थान्त्र चर A_t , समकालीन त्रुटि-पद e_t तथा पश्चता त्रुटि पद e_{t-1}, e_{t-2} आदि से भी सह सम्बन्धित हैं।

इस स्थिति में, समाश्रयण समीकरण के गुणकों के न्यूनतम वर्ग आकलन असगत (Inconsistent) तथा अभिनत (Biased) होते हैं। अतएव सामान्य रूप में, प्रत्याशित पश्चता निदर्श अथवा अनुकूली प्रत्याशित निदर्श द्वारा समाश्रयण प्रकार के असगत तथा अभिनत आकलक प्राप्त होते हैं। समन्वय पश्चता निदर्श में, न्यूनतम वर्ग आकलक अधिकत तथा सगत है।

पुनर , अग्रिम अध्यायों में यह अध्ययन किया जायेगा कि त्रुटि पदों में क्रमिक सहसम्बन्ध (Serial correlation) होता ही न्यूनतम वर्ग आकलक को अभिनत नहीं करते हैं, यद्यपि वे अदक्ष (Inefficient) होते हैं। यदि त्रुटि पदों में क्रमिक सहसम्बन्ध हो तथा समीकरण में पश्चता आश्रित चर हो तब न्यूनतम वर्ग आकलक अभिनत तथा असगत होते हैं। यह दोनों निदर्शों-समन्वय पश्चता निदर्श तथा प्रत्याशित पश्चता निदर्श के सम्बन्ध में सत्य है।

वितरित पश्चता निदर्श (Distributed Lag Model)

हमने उन पश्चता निदर्शों का अध्ययन किया है, जिनके समीकरण में आश्रित चर के मान पश्चतायुक्त होते हैं। इनके विपरीत अर्थमितीय गोप्य के अन्तर्गत प्राप्त ऐसे निदर्श भी होते हैं, जिनके समीकरण में स्थान्त्र चरों के मान पश्चतायुक्त होते हैं। उदाहरणार्थ, निम्नाकृत प्रकार के उपभोग फलन को वितरित पश्चता निदर्श (Distributed Lag Model) कहते हैं

$$C_t = b_0 + b_1 Y_t + b_2 Y_{t-1} + b_3 Y_{t-2}$$

(5.26)

यहाँ

$$C_i = \text{समयावधि में उपभोग}$$

$$Y_i = \text{समयावधि में आय}$$

$$Y_{i-1} = (i-1) \text{ समयावधि में आय}$$

$$Y_{i-2} = (i-2) \text{ समयावधि में आय}$$

इन निर्दर्शों का उदय प्राप्त उन परिस्थितियों में ही होता है जिनमें पश्चता निर्दर्श अथवा समाक्रयणीय निर्दर्श उत्पन्न होते हैं, अर्थात् जब समयोजन शीघ्रतापूर्वक नहीं हो सकते हैं अथवा विद्यमान समयावधि में प्रत्याशित मान स्वतन्त्र चरों के पूर्ववर्ती मानों पर निर्भर करते हैं। बास्तव में, पश्चता निर्दर्श को सैदैव वितरित पश्चता के रूप में व्यक्त किया जा सकता है। उदाहरणार्थ हम समन्वय पश्चता निर्दर्श को प्रस्तुत करते हैं।

$$A_i = a\beta + b\beta P_{i-1} + (1-\beta) A_{i-1} - \beta u_{i-1} - v_{i-1}, \quad (1)$$

(समन्वय निर्दर्श का लघुकरणात्मक समीकरण)

(i-1) के पदों में,

$$A_{i-1} = a\beta + b\beta P_{i-2} + (1-\beta) A_{i-2} + \beta u_{i-2} + v_{i-2}$$

समीकरण (1) में A_{i-1} का मान रखने पर प्राप्त होता है,

$$\begin{aligned} A_i &= a\beta + b\beta P_{i-1} + (1-\beta) [a\beta + b\beta P_{i-2} + (1-\beta) A_{i-2} \\ &\quad + \beta u_{i-2} + v_{i-2}] + \beta u_i + v_i \\ &= a\beta[1 + (1-\beta)] + b\beta P_{i-1} + b\beta(1-\beta)P_{i-2} \\ &\quad + (1-\beta)^2 A_{i-2} + \{(\beta u_{i-2} + v_{i-2}) + (1-\beta)(\beta u_i + v_i)\} \end{aligned} \quad (5.28)$$

इस प्रक्रिया को बार-बार किया जा सकता है अर्थात् समीकरण (1) को (i-2) के पदों में व्यक्त करने के पश्चात् A_{i-2} का मान समीकरण (5.28) में रखते हैं, तत्पश्चात् A_{i-3} का मान रखने पर, आदि आदि। यदि इस प्रक्रिया की 5 बार पुनरावृति की जाये तो हमें निम्नांकित समीकरण प्राप्त होता है

$$\begin{aligned} A_i &= [1 + (1-\beta) + (1-\beta)^2 + \dots + (1-\beta)^5] a\beta \\ &\quad + b\beta P_{i-1} + b\beta(1-\beta)P_{i-2} + \dots + b\beta(1-\beta)^5 P_{i-6} \\ &\quad + (\beta u_{i-6} + v_{i-6}) + (1-\beta)(\beta u_{i-5} + v_{i-5}) \\ &\quad + (1-\beta)^2 (\beta u_{i-4} + v_{i-4}) + (1-\beta)^3 A_{i-3} \\ \text{चूंकि } (1-\beta) &< 1 \text{ (क्योंकि } \beta < 1) \end{aligned} \quad (5.29)$$

अलएव समीकरण (5.29) के अन्तिम पद $(1-\beta)^3 A_{i-3}$ का मान 5 के मान में यदि के साथ बड़ा होगा। अर्थात् शून्य की ओर प्रवृत्त होगा। यदि इस पद की अवहेलना की जाये, तब समीकरण (5.29) शुद्ध वितरित पश्चता निर्दर्श है।

इसी प्रकार प्रत्याशित परचता निर्दर्श (5 12) को वितरित परचता निर्दर्श में रूपान्तरित किया जा सकता है। परिणामम्बरूप हमें निम्नाकृति समीकरण प्राप्त होता है

$$\begin{aligned} A_t &= [1 + (1-\lambda) + (1-\lambda)^2 + \dots + (1-\lambda)^n] a\lambda) P_t, \\ &\quad + b\lambda(1-\lambda)P_{t+1} + \dots + b\lambda(1-\lambda)^n P_{t+n}, \\ &\quad + u_t - (1-\lambda)^n u_{t+1} + (1-\lambda)^n A_{t+1}, \end{aligned} \quad (5 30)$$

चैकि $(1-\lambda) < 1$, (यद्योकि $0 < \lambda < 1$)

अतएव अन्तिम पद $(1-\lambda)^n A_{t+1}$ का मान शून्य की ओर प्रवृत्त होगा। इस पद का परिचाग करने पर समीकरण (5 30) शुद्ध वितरित परचता निर्दर्श है।

समन्वय परचता निर्दर्श के वितरित परचता रूपान्तर (5 29) तथा प्रत्याशित परचता निर्दर्श के वितरित परचता रूपान्तर (5 30) में मुख्य अन्तर निम्नाकृति है

समन्वय परचता निर्दर्श के अन्तर्गत त्रुटि पद में क्रमिक सह-समन्वय होता है, यद्यपि त्रुटिपद μ , तथा ν , में क्रमिक सहसमन्वय नहीं होता है। प्रत्याशित परचता निर्दर्श के अन्तर्गत, यदि त्रुटि पद μ , में क्रमिक सहसमन्वय न हो तब समीकरण (5 30) के त्रुटि पद में भी क्रमिक सहसमन्वय नहीं होता है।

वितरित परचता को अनेक रूपों में व्यक्त किया जा सकता है, परन्तु निम्नाकृत तीन मुख्य हैं

- (i) गुणोत्तर परचता (Geometric Lag)
- (ii) पास्कल परचता (Pascal Lag)
- (iii) बहुपद परचता (Polynomial Lag)

वितरित परचता निर्दर्श (5 29) तथा (5 30) वितरित परचता निर्दर्श के विशेष रूप हैं, जिनको 'गुणोत्तरी छासमान वितरित परचता निर्दर्श' (Geometrically Declining Distributed Lag Models) कहते हैं। जिस प्रकार परचता में वृद्धि होती है, उसी प्रकार परचता कीमत चर को गुणाक के गुणोत्तरीय रूप में कारक $(-\beta)$ की दर से कमी होती है।

वितरित परचता निर्दर्श को गुणोत्तर रूप में एल एम कोयक (L M. Koyck) द्वारा व्यक्त किया गया है।

वितरित परचता निर्दर्श का द्वितीय रूप भी है, जिसको पास्कल परचता (Pascal Lag) कहते हैं। जिन स्थितियों में, गुणोत्तर निर्दर्श सम्भव नहीं हो सकता, वहाँ पास्कल निर्दर्श की सरचना की जा सकती है। यदि गुणाकों के सलग भारों में पूर्व वृद्धि तथा तत्परचात् छास होने पर भारों (weights) के इस वितरण को 'प्रतिलोमित व परचता वितरण' (Inverted V-leg Distribution) कहते हैं।

वितरित परंचता निर्दर्शी का तृतीय अथवा सामान्य फूप 'बहुपद परंचता' (Polynomial Lag) है

$$Y_t = a + b_1 X_{t-1} + b_2 X_{t-2} + \dots + b_s X_{t-s} + \epsilon_t \quad (S 31)$$

यहाँ

a = स्थिरांक

b_1, b_2, \dots, b_s = वितरीत परंचता गुणांक

भारतीय आयोजन निदेशों की व्यूह रचना (Strategy of Indian Planning Models)

आयोजन की व्यूह रचना (Strategy)¹ सम्भव आर्थिक लक्ष्यों तथा चयनित (selected) विकास पथ का स्पष्टीकरण है, जोकि न्यूनतम लागत पर किया जा सकता है। व्यूह रचना के निर्धारण में क्षेत्रीय आगत-निर्गत व्यूह की रचना करना गौण कार्य है, जिसके द्वारा अर्थव्यवस्था के वर्तमान उत्पादन तथा ऐंजी गुणाकारों को प्रमुख किया जा सकता है तथा जिसके अन्तर्गत समस्त विकास चर सांख्यिकीय रूप से निर्धारित होते हैं।

विभिन्न बर्धों में भारतीय आयोजकों द्वारा अपनाई गई विकास की व्यूह - रचना के विषय में अत्यधिक वाद-विवाद होता रहा है। विभिन्न व्यक्तियों द्वारा इसके भिन्न-भिन्न अर्थ प्रमुखता किये गये हैं। व्यूह रचनाओं को दीर्घकालीन योजनाओं से सम्बन्धित किया गया है। इस सन्दर्भ में, व्यूह रचना प्रमुख उद्देश्यों के अभिज्ञान (Identification) तथा निश्चित प्रमुख प्रतिवर्तनों पर आधारित एक निवेश प्रक्रमन (Investment programme) है। अर्थात्, व्यूह रचना उपर्योग व सामान्य रूप से प्राथमिकताओं का वह क्रम है, जोकि इच्छित लक्ष्यों को प्राप्त करने हेतु अपनाया जाता है। आर्थिक विकास के उद्देश्यों का स्पष्ट रूप से निर्धारित करने के पश्चात् उद्देश्यों की प्राथमिकता तथा गौणता दो क्रमानुसार निश्चित करने हेतु व्यूह रचना को परिभासित किया जा सकता है। भारतीय आयोजन की व्यूह रचना भारतीय योजनाओं में निहित मौलिक चर्यों द्वारा व्यक्त होती है। ये चर्यन आवश्यक रूप से किसी विशिष्ट योजना के लिए न होकर अपेक्षाकृत दीर्घकालीन अवधियों के सन्दर्भ में प्रयुक्त होते हैं। वास्तविकता यह है कि, व्यूह रचना में निवेश के प्रारूप (Pattern of investment) विशेष महत्वपूर्ण है, क्योंकि इसी के द्वारा निर्धारित उद्देश्यों व प्राथमिकताओं को दृष्टिगत रखते हुये विशिष्ट प्रतिवर्तनों के अन्तर्गत अर्थव्यवस्था विकास के मार्ग पर अग्रसर होती है। वे सम्बालत चर्यन भी जो कि योजना की रूपरेखा प्रमुख करते हैं, व्यूह रचना में सम्मिलित किये जा सकते

¹ ‘Strategy’ के लिये, ‘मूलभूत नीति’, ‘एनीमी’, ‘आधारभूत चाल’ आदि शब्दों का प्रयोग भी किया जाता है।

है। उदाहरणार्थ, विकास की मिश्रित अर्थ-व्यवस्था प्रणाली की स्वीकारोत्तिः। प्रगति की दिशा निर्धारित करने हेतु 'समाजवादी ढग के समाज' के प्रारूप का समावेश भी हो चुका है। समर्णीय है कि भारतीय आयोजन की व्यूह रचना द्वितीय योजना के प्रारम्भ में निर्धारित की गई थी जो बाद में पर्याप्त सुदृढ़ प्रमाणित हुई।

प्रथम योजना सम्बन्धी विकास निर्दर्शी (Growth Model of First Plan)

प्रथम पचवर्षीय योजना को एक योजना नहीं माना जाता है। यह योजना उन विभिन्न नीतियों का समुच्चय माना थी, जोकि युद्ध एवं विभाजन की परिस्थितियों द्वारा उत्पन्न अर्थव्यवस्था के नवीन असन्तुलनों के निवारणार्थ प्रमुख की गई थी। इस योजना में विकास हेतु किसी प्रकार की म्पष्ट व्यूह रचना तथा पद्धति निर्धारित नहीं की गई थी। मूलत प्रथम पचवर्षीय योजना उन विभिन्न परियोजनाओं (Projects) तथा प्रक्रमों से सम्बन्धित थी जो कि पहले ही प्रारम्भ हो चुके थे अथवा परिनिरीक्षा (scrutiny) के प्रारम्भिक चरणों को पार कर चुके थे। इस योजना में कृषि तथा सिंचाई के विकास पर अधिक बल दिखा गया था। इस योजना के अन्तर्गत परिवहन, कपास एवं जूट उद्योग (जोकि विभाजन के परिणामस्वरूप अत्यधिक प्रभावित हुये थे) के विकास को भी दृष्टिगत रखा गया था।

आयोजकों द्वारा निर्धारित मौतिक मान्यताओं को भी इस योजना की रूपरेखा के अन्तर्गत व्यक्त किया गया था। इन मान्यताओं का अध्ययन हैरॉड-होमर प्रकार के विकास निर्दर्श द्वारा सुगमतापूर्वक किया जा सकता है। इसके अन्तर्गत आयोजकों ने बचत को सबसे प्रमुख चर माना है। मूल समीकरण निम्नलिखित है-

$$Y_t = y_0 \left(1 + \frac{s}{v}\right)^t$$

यहाँ

s/v = विकास दर = g

s = बचत दर

v = पूँजी गुणाक (पूँजी-निर्गत अनुपात)

इस निर्दर्श की निपाकित तीन मान्यताएँ हैं

(1)

$$K = vY$$

यहाँ

$$K = \text{पूँजी स्टॉक}$$

अथवा

$Y = \text{राष्ट्रीय निर्गत} (\text{अथवा राष्ट्रीय आय})$

$$Y = K/v$$

इस समीकरण को उत्पादन फलन कहते हैं, क्योंकि इसके द्वारा निर्गत तथा उत्पादन के साधनों (पूँजी) का सम्बन्ध ज्ञात होता है।

(ii)

$$I = \frac{dk}{dt} = sY$$

यहाँ

$$I = \text{निवेश}$$

 $s = \text{बचत की दर}$

यहाँ यह मान लिया गया है कि निवेश पूँजी सम्पत्ति में हुई वृद्धि के बराबर है।

(iii)

$$L = L_0 e^{nt}$$

यहाँ

 $L = \text{वर्तमान श्रम-शक्ति}$

$$L_0 = \text{प्रारम्भिक श्रम-शक्ति}$$

 $n = \text{श्रम शक्ति की स्वाभाविक विकास दर}$

यहाँ यह मान लिया गया है कि श्रम शक्ति में पाताकी (exponentially) रूप से वृद्धि होती है।

समीकरण अथवा मान्यता (iii) से

$$L = L_0 e^{nt}$$

दोनों ओर लघु (\log) लेने पर,

$$\log L = \log L_0 + nt$$

$$\frac{1}{L} \frac{dL}{dt} = n$$

अथवा

$$\frac{L}{\dot{L}} = n$$

$$\text{यहाँ } \frac{dL}{dt} = \dot{L}$$

 $\frac{\dot{L}}{L}$ को श्रम की वृद्धि-दर कहते हैं।

इसी प्रकार, $\frac{K}{Y}$ पूँजी की वृद्धि-दर है तथा $\frac{Y}{K}$ निर्गत की वृद्धि-दर है। अतएव समीकरण (i) से

$$K = vK$$

अथवा

$$\frac{dK}{dt} = v \frac{dY}{dt}$$

अथवा

$$K = vY$$

अथवा

$$sY = vY$$

$$K = \frac{dK}{dt} = I = sY$$

अथवा

$$\frac{Y}{Y} = \frac{s}{v} = g \quad (\text{विकास की अभीष्ट दर})$$

इस प्रकार की परिस्थिति में हम निम्न प्रकार का सम्बन्ध स्थापित कर सकते हैं

$$Y = Y_0 e^{\alpha}$$

अर्थात् आय में वृद्धि भी घातात्वी रूप में है।

इसी प्रकार, $K = K_0 e^{\beta}$ हारा यह निकर्ष प्राप्त हा सकता है कि पूँजी में भी वृद्धि घातात्वी रूप में होती है।

इस निर्दर्शी के अनुसार, अर्द्धव्यवस्था का विकास बचत की उत्पादकता तथा बचत की औसत दर (s) पर निर्भर करता है यह व्यञ्जन उस स्थिति में भी उपलब्धी है, जबकि बचत की औसत दर (ARS) बचत की सीमात दर (MRS) के बगवर नहीं हा, अर्थात् $MRS > ARS$, यहाँ विकास दर (g) की प्रमुख निर्धारक बचत की सीमात दर होता है।

इस ढाँचे (Frame work) के अन्तर्गत आयोजकों ने गणितीय सहायता हारा वर्षों की सद्या ज्ञात करने का प्रयास किया, जिसमें राष्ट्रीय आय तथा प्रति व्यक्ति आय म हा गुनी वृद्धि की जा सके। इस सन्दर्भ में प्रमुख मान्यता जनसद्या वृद्धि की दर से सम्बद्ध धी। जनसद्या की दर 1.4 प्रतिशत मानी गई धी। बचत की सीमात दर जो 20 प्रतिशत माना गया था। यदि किसी निश्चित समय में प्रति व्यक्ति आय को दो गुना करने का उद्देश्य हो, अर्थात् 1 ज्ञात हो तथा साव- साय Y , एव Y_0 भी दिये हुए हों तब मूल समीकरण Y , $= Y_0 \left(1 + \frac{1}{v}\right)^t$ के अन्तर्गत बेवल बचत की सीमात दर (s) अज्ञात है। अतएव आयोजकों ने परिकलन (Calculated) किया कि विकास दर (g) में तीव्र गति से वृद्धि करने हेतु बचत की सीमात दर को बम से कम 35 प्रतिशत करने का प्रयास किया जाना चाहिये।

परन्तु इस प्रणाली हारा भी बचत को निवेश में परिवर्तित करने की क्षम्यना को साकार नहीं किया जा सका, जिसके परिणामस्वरूप दैनंदी निर्माण में वृद्धि हुई, अधिकसित देगों में बचत हेतु, विदेशी पूँजी की आवश्यकता होती है। विदेशी पूँजी को बचत की सीमात दर में वृद्धि करके विद्यमान नहीं रखा जा सकता परन्तु इसके लिये अत्यधिक निर्यात आवश्यक है, जिसके विषय में आयोजक उस समय अज्ञान थे क्योंकि आयात के लिये पर्याप्त मात्रा में स्टर्लिंग सन्तुलन (Sterling balances) विद्यमान था।

भारतीय आयोजन हेतु महालनोविस निर्दर्शी (Mahalanobis Models of Indian Planning)

प्रथम पचवर्षीय योजना के अन्त में, सुप्रसिद्ध महालनोविस निर्दर्शी का प्रतिपादन किया गया। इस निर्दर्शी वा उपयोग द्वितीय तथा तृतीय पचवर्षीय योजनाओं के प्रतिपादन हेतु मौकाबार किया गया। वास्तविकता यह है कि महालनोविस निर्दर्शी वी सहायता हारा द्वितीय पचवर्षीय योजना के अन्तर्गत विकास की व्यूह रचना निर्धारित करने का प्रयास किया गया, जिसके द्वारा योजना को आर्थिक विकास के दीर्घकालीन परिस्तिय से सम्बन्धित किया जा सके। तृतीय

योजना के अन्तर्गत इस व्यूह रचना का विस्तार तथा उत्तरि हुई। विकास हेतु अूह-रचना की प्रकृति इच्छित उद्देश्यों पर निर्भर करती है।

भारतीय पचवर्षीय योजनाओं का मूल उद्देश्य, विश्वतया द्वितीय तथा तृतीय योजना का समाजवादी ढंग के समाज की स्थापना करना था जिसके पलम्बरण हींगति से आधिक विकास किया जा सके, रोजगार के साधनों में वृद्धि की जा सके आय तथा समर्पण की असमानता में कमी की जा सके तथा आधिक जाति का द्वारा व्यक्ति को रोका जा सके। इन उद्देश्यों की प्राप्ति हेतु आयोजित आर्थिक विकास की मूलभूत नीति को विस्तृत किया गया। यह मूलभूत नीति, मूलरूप से महालनोबिस निदर्श या आधारित थी। महालनोबिस निदर्श द्वारा यह व्यक्त होता है कि विकास दर में तीव्र गति से वृद्धि करने हेतु बचत प्रमुख निर्धारक नहीं है, परन्तु उपभोक्ता वस्तुओं तथा पूँजीगत वस्तुओं के क्षेत्रों के इतने निर्गत युग्मकों पर आधारित निवेश का आवश्यन मुख्य निर्धारक है। पूँजीगत वस्तुओं पर जितना आनुपातिक व्यय अधिक होगा उतनी ही विकास की दर में वृद्धि होगी। प्रारम्भ में विकास की दर कम हो सकती है, परन्तु पूँजीगत वस्तुओं पर व्यय में वृद्धि के पलम्बरण दीर्घकाल के पश्चात् विकास की दर में अधिक त्वरित वृद्धि हो जायेगी।

मूलत महालनोबिस निदर्श में दो क्षेत्र सम्मिलित हैं-

- (i) पूँजीगत वस्तु क्षेत्र (K-goods sector)
- (ii) उपभोग वस्तु क्षेत्र (C-goods sector)

प्रो महालनोबिस ने पूँजीगत वस्तु क्षेत्र के अन्तर्गत निवेश की दर को अधिक महत्वपूर्ण माना है। उपभोग-क्षेत्र को लीन क्षेत्रों में विभाजित करके इस निदर्श को चार-क्षेत्र निदर्श में परिवर्तित किया गया।

हैरोड-डोमर निदर्श द्वारा महालनोबिस समीकरण का व्युत्पादन (Derivation of Mahalanobis Equation from Hattod-Domar Model)

प्रो महालनोबिस ने हैरोड-डोमर निदर्श को आधार मानकर अपने निदर्श का व्युत्पादन किया। अतएव महालनोबिस निदर्श हैरोड-डोमर निदर्श की अपेक्षा अधिक अण्डिम है। हैरोड-डोमर निदर्श का सन्तुलन समीकरण निम्नांकित है-

$$I = sY$$

अधवा

$$\Delta I_t = s \Delta Y_t$$

यहाँ

I = निवेश

s = बचत की दर

Y = समर्पण उत्पादन

यदि

$a = s$, तब

$$\Delta I_t = \alpha \Delta Y_t$$

अथवा

$$\frac{\Delta I_t}{I_o} = \frac{\alpha}{\alpha_o} \frac{\Delta Y_t}{Y_o}$$

यहाँ मान्यतानुसार,

$$I_o = \alpha, Y_o \\ = \text{नियोजित पद्धति में प्रारम्भिक निवेश}$$

अथवा

$$\frac{\Delta Y_t}{Y_o} = \frac{\alpha_o}{\alpha} \frac{\Delta I_t}{I_o}$$

अथवा

$$\frac{Y_t - Y_o}{Y_o} = \frac{\alpha_o}{\alpha} \frac{I_t - I_o}{I_o}$$

अथवा

$$\frac{Y_t - Y_o}{Y_o} = \frac{\alpha_o}{\alpha} \frac{I_t}{I_o} - 1$$

$$= \frac{\alpha_o}{\alpha} [(1 + \alpha \beta)^t - 1]$$

यहाँ

$$\frac{I_t}{I_o} = (1 + \alpha \beta)^t$$

तथा

$$1/\beta = \text{पैंजी-निर्गत अनुपात}$$

अथवा

$$Y_t - Y_o = \frac{\alpha_o}{\alpha} Y_o [(1 + \alpha \beta)^t - 1]$$

अथवा

$$Y_t = Y_o + \frac{\alpha_o}{\alpha} Y_o [(1 + \alpha \beta)^t - 1]$$

अथवा

$$Y_t = Y_o [1 + \frac{\alpha_o}{\alpha} ((1 + \alpha \beta)^t - 1)] \quad (6.1)$$

समीकरण (6.1) हेर्ड-डोमर निर्दर्श का विकास पथ अथवा महालनोविस एक क्षेत्र निर्दर्श का समीकरण है।

प्रथम पचवर्षीय योजना में इसी समीकरण का उपयोग किया गया था। इस समीकरण से सम्बन्धित चरों के मान निम्न प्रकार लिये गये थे

$$g = 1/60 = 1.67\% \text{ (विकास की दर)}$$

$$\alpha = 1/20 = 5\% \text{ (बचत की दर)}$$

$$\frac{1}{\beta} = \frac{1}{1/3} = 3.1 \text{ (पैंजी निर्गत अनुपात)}$$

हमारा उद्देश्य निम्नलिखित वृद्धि करना था

$$g = 1/25 = 4\%$$

$$\alpha = 1/5 = 20\%$$

β = अपरिवर्तिता

उपर्युक्त व्याख्या द्वारा हम यह निष्कर्ष प्राप्त करते हैं कि पूँजी निर्माण में अतिरिक्त आय के 2/3 भाग के उपयोग के फलस्वरूप 22 वर्ष की समयावधि में राष्ट्रीय आय में लगभग 1.61% वृद्धि की जा सकती है तथा प्रति व्यक्ति आय को दुग्जा किया जा सकता है परन्तु इससे बचतकर्ता अथवा उपभोग वस्तुओं पर असाधारण भार पड़ेगा। अतएव यह निश्चय किया गया कि पूँजी-निर्माण में अतिरिक्त आय के 2/3 भाग से कम का उपयोग किया जाये (अर्थात् 25 प्रतिशत किया जाये) जिसके परिणामस्वरूप उसी 22 वर्ष समयावधि में राष्ट्रीय आय में 80% वृद्धि हो सके।

प्रथम पचवर्षीय योजन में बचत की दर प्रत्येक क्षेत्र के लिये समान मान ली गई थी। परन्तु यदि इस मान्यता की अवहेलना की जाये कि 'बचत की औसत प्रवृत्ति तथा बचत की सीमात प्रवृत्ति बराबर है' तब विभिन्न क्षेत्रों की बचत दर भिन्न-भिन्न होंगी। महालनोविस निर्दर्श में इसी मत को व्यक्त किया गया है। प्रो. महालनोविस ने पूँजीगत वस्तु क्षेत्र तथा उपभोग वस्तु क्षेत्र के लिये भिन्न-भिन्न दरों परिभाषित की जिसके फलस्वरूप सम्पूर्ण अर्थव्यवस्था को दो क्षेत्रों में विभाजित किया गया।

अब बचत की दर निम्न प्रकार है

$$\alpha = \frac{\lambda_k \beta_k}{\lambda_k \beta_k + \lambda_c \beta_c} \quad (62)$$

यहाँ

$$\beta = \beta_k + \beta_c$$

$\lambda_k \beta_k = K$ वस्तु क्षेत्र में बचत का अनुपात

$\lambda_c \beta_c = C$ वस्तु क्षेत्र में बचत का अनुपात

महालनोविस ने $\beta_k \lambda_k$ को $\beta_c \lambda_c$ से अधिक माना है

(अर्थात् $\beta_k \lambda_k > \beta_c \lambda_c$)

प्रथम पचवर्षीय योजना के समीकरण (61) में α का मान एडने पर हमें महालनोविस का मूल समीकरण प्राप्त होता है, जिसका उपयोग द्वितीय पचवर्षीय योजना में किया गया था

$$Y_t = Y_0 \cdot I + \alpha_o \cdot \frac{\lambda_k \beta_k + \lambda_c \beta_c}{\lambda_k \beta_k} \cdot ((1 + \beta_k \lambda_k)^t - 1)$$

(63)

समीकरण (63) महालनोविस निर्दर्श का विकास पथ है।

यदि β_k तथा β_c को तकनीकी रूप से म्हिर मान लिया जाये तब आय वृद्धि की दर a_0 , λ_k तथा λ_c पर निर्भर करेगी।

पुन यदि a_0 को निश्चित मान लिया जाये तब नीति यत्र (Policy instrument) केवल λ_k होगा (क्योंकि $\lambda_k + \lambda_c = 1$) अतएव λ_c का निर्धारण स्वयमेव हो जायेगा। λ_k के उच्च मानों के साथ विकास पथ उच्च होगा तथा निम्नतर मानों के साथ निम्न होगा।

उपर्युक्त परिणाम कुछ आश्चर्यजनक प्रतीत होता है, परन्तु समुचित रूप से अध्ययन द्वारा ज्ञात होता है कि यह सम्बन्ध इस तथ्य पर बल देता है कि अर्थव्यवस्था में सुधार करने हेतु अधिक पैंजी उत्पन्न करने के लिये कुछ पैंजी का होना आवश्यक है। इस सर्वर्थ में प्रो महालनोबिस का क्यन है कि पद्धापि पैंजीगत वस्तु क्षेत्र में निवेश की उत्पादकता C वस्तु क्षेत्र में निवेश की उत्पादकता की अपेक्षा कम है, तथापि K वस्तुओं के उत्पादन में समस्त निवेश वा अधिकतम भाग, दीर्घकाल में, आय का उच्चतर स्तर प्रदान करता है, क्योंकि निवेश वा जितना अधिक भाग पैंजीगत वस्तु क्षेत्र को आवटित होगा, उतनी ही अधिक बचत की सीमात दर होगी अर्थात $\lambda_k > \lambda_c$ यहाँ λ_k तथा λ_c (मित्र के रूप में) निवेश के भाग हैं।

दो क्षेत्रों में पैंजी निर्णत अनुपात के विषय में ग्राह्य मान्यताओं के आधार पर प्रो महालनोबिस ने यह निष्कर्ष प्राप्त किया कि कुल निवेश का कम से कम $1/3$ भाग पैंजीगत क्षेत्र को आवटित किया जाना चाहिये। प्रो महालनोबिस के तर्क की प्रमुख मान्यता यह है कि अर्थव्यवस्था बन्द (A closed one) प्रकार की है। अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार विद्यमान होने की स्थिति में प्रो महालनोबिस के तर्क को उचित प्रमाणित करने हेतु यह आवश्यक है कि निर्णत द्वारा अजित आय निश्चित तथा बेतोचदार हो। इस मान्यता के फलान्वरूप यह तर्क सगत है कि विकास हेतु पैंजीगत वस्तुओं का उत्पादन परेल् क्षेत्र में ही किया जाना चाहिये। अतएव यह कथन उचित प्रतीत होता है कि द्वितीय तथा तृतीय पचवर्षीय योजना के नियोजन की व्यूह-रचना अधिकारी रूप में आयात स्थानापन्न की नीति पर आधारित थी। प्रो महालनोबिस ने मूलत विकास की व्यूह-रचना का दो क्षेत्रों में विश्लेषण किया। परन्तु विदेशी व्यापार ममत्या के समावेश हेतु प्रो के एन राज एवं ए के मैन ने महालनोबिस के तर्क का चार क्षेत्रीय निर्दर्श के रूप में विस्तार किया। उन्हनि यह प्रदर्शित किया कि केवल पैंजीगत वस्तुओं का उत्पादन ही महत्वपूर्ण नहीं है, अपितु उन पैंजीगत वस्तुओं का उत्पादन भी किया जाना चाहिये, जिसके द्वारा पैंजी में पुन वृद्धि हो। अन्तु यह नवीन राज-सेन निर्दर्श (Raj-Sen Model) मरीन निर्माण क्षेत्र (M-Sector) पर बल देता है। क्योंकि इस क्षेत्र द्वारा उपभोग वस्तुओं तथा मध्यवर्ती वस्तुओं की उत्पादन सेवाओं हेतु निवेश वस्तुओं (I-goods) का उत्पादन होता है तथा यन्त्रों (Machines) का भी उत्पादन किया जा सकता है। यह स्मरणीय है कि नवीन निर्दर्श महालनोबिस निर्दर्श की उपेक्षा नहीं करता, वरन् इससे निर्दर्श का विस्तार होता है। चौंकि यह तर्क द्वितीय तथा तृतीय पचवर्षीय योजना के अन्तर्गत

पूर्णतया मान लिया गया था। अम्भु, भारतीय आयोजन की व्यूह-रचना का महत्वपूर्ण पथ बड़े पैमाने के दूँजी गहन औद्योगीकरण पर विनेय बल टेना है, जोकि उपभोग्य वस्तुओं के उद्योगों की कीमत पर किया जा सकता है।

वकील एवं ब्रह्मनन्द (Vakil and Brahmanand) ने 'परियोजना चयन प्रणाली' (Project Selection Approach) पर बल दिया, जिसके अनुसार उस परियोजना का चयन किया जाता है, जिसमें दूँजी-निर्गत औनुपात अल्प मात्रा में होता है परन्तु प्रो महालनोबिस ने इस प्रणाली का समर्यान नहीं किया। इस सन्दर्भ में महालनोबिस निदर्शन महत्वपूर्ण है, जिसके द्वारा यह व्यक्त होता है कि केवल दूँजी निर्गत अनुपात का ही महत्व नहीं है, अपितु अन्य तत्व (आर्थिक विकास एवं योजना के उद्देश्य को प्राप्त करने हेतु आवश्यक वस्तुओं के प्रवाह) भी उतने ही महत्वपूर्ण हैं। दद्धि अर्थव्याप्त्या में बड़े उद्योगों की आवश्यकता है, जिसमें दूँजी का उपयोग स्वच्छन्तापूर्वक किया जाता है तथा स्पष्ट रूप से दूँजी निर्गत अनुपात उच्चतम है, परन्तु केवल इस तर्के के आधार पर राष्ट्र निर्माण में सहायक उद्योगों की सम्भवा नहीं की जा सकती है, जोकि ग्राम हम हम करते रहते हैं।

हैरोड एवं महालनोबिस विकास निदर्शनों की समानताएं (Similarities between Harrod and Mahalanobis Growth Models)

अक्टूबर 1957 में प्रो महालनोबिस द्वारा विकसित एकल क्षेत्र निदर्शन हैरोड-डोमर निदर्शन के विकास पथ के अनुरूप ही था। सन् 1953 में उन्हें इस निदर्शन को 'दो क्षेत्र निदर्शन' में परिवर्तित करके भारतीय द्वितीय पर्यावरणीय योजना में प्रयुक्त किया। हैरोड-डोमर तथा महालनोबिस निदर्शनों के विकास पथ निम्न प्रकार हैं

$$Y_t = Y_o \left[1 + \frac{\alpha}{\alpha} ((1 + \alpha\beta)^t - 1) \right] \quad (i)$$

$$Y_t = Y_o \left[1 + \alpha_o \left(\frac{(\gamma_k \beta_k + \gamma_c \beta_c)}{\gamma_k \beta_k} \right) (1 + \beta_k \lambda_k)^t - 1 \right] \quad (ii)$$

दोनों विकास पथों की तुलना द्वारा निम्नान्ति तथा स्पष्ट हैं

(a) हैरोड-डोमर निदर्शन में प्रयुक्त बचत की सीमत प्रवृत्ति के प्रतीक α का महालनोबिस निदर्शन में $\frac{\beta_k \lambda_k}{\gamma_k \beta_k + \lambda_c \beta_c}$ द्वारा प्रदर्शित किया गया है।

(b) हैरोड-डोमर निदर्शन में प्रयुक्त $\alpha \beta$ को महालनोबिस निदर्शन में $\beta_k \gamma_k$ द्वारा प्रदर्शित किया गया है, अर्थात् हैरोड-डोमर निदर्शन में $(1 + \alpha\beta)$, महालनोबिस निदर्शन में $(1 + \gamma_k \beta_k)$ के समकक्ष है।

पुनरच, दोनों निर्दर्शों में पश्चता समयावधि का उपयोग होता है। इनकी प्रमुख समानताएँ निम्नलिखित हैं-

(1) हैर्ड-होमर निर्दर्श पूँजी-सचय का सरलतम विकास निर्दर्श है, परन्तु महालनोबिस निर्दर्श हैर्ड-डोमर निर्दर्श का विस्तार है।

(2) दोनों निर्दर्शों का लक्ष्य किसी देश की राष्ट्रीय आय में वृद्धि करना है।

(3) दोनों निर्दर्श गुणक तथा त्वरक दो अन्तर्भिन्न बों पर आधारित हैं।

(4) हैर्ड-डोमर निर्दर्श में पूँजी-निर्गत अनुपात दो स्थिर माना जाता है। महालनोबिस निर्दर्श में भी पूँजी निर्गत अनुपात को अचर माना जाता है, क्योंकि प्रो महालनोबिस के अनुसार β_c तथा β_k तब्जीकी रूप से स्थिर हैं।

महालनोबिस दो क्षेत्रीय निर्दर्श

(Mahalanobis Two-Sector Model)

प्रो महालनोबिस निर्दर्श इम द्विटिकोण से कि ये निर्दर्श अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार की मान्यता पर आधारित नहीं है, बद निर्दर्श है। इसके अन्तर्गत अर्थव्यवस्था को दो दो क्षेत्रों में विभाजित किया गया है। पूँजीगत वस्तु क्षेत्र एव उपभोग वस्तु क्षेत्र। इन क्षेत्रों को पारम्परिक अनुलम्ब रूप में सम्भित (Vertically integrated) माना जाता है। उपभोग क्षेत्र के लिये कल्चरा मात तैयार करने वाले क्षेत्र उपभोग क्षेत्र में सम्भित किये जाते हैं तथा पूँजीगत क्षेत्र के लिये कल्चरा कात तैयार करने वाले क्षेत्रों दी गणना पूँजीगत क्षेत्र के अन्तर्गत दी जाती है। प्रो महालनोबिस के अनुसार निवेश को समयानुसार दो भागों में विभाजित किया जा सकता है, एक भाग पूँजीगत वस्तु क्षेत्र में उत्पादन क्षमता में वृद्धि हेतु तथा द्वितीय भाग उपभोग वस्तु क्षेत्र की उत्पादन क्षमता में वृद्धि हेतु प्रयुक्त होता है। तब नियेरा I_t , दो भागों में विभाजित हो जाता है।

$$I_t = \lambda_c I_t + \lambda_k I_t \quad (64)$$

यहाँ

λ_c = पूँजीगत वस्तु क्षेत्र को जाने वाला अनुपात

तथा

λ_k = उपभोग वस्तु क्षेत्र को जाने वाला अनुपात

फलम्बूद्ध

$\lambda_c + \lambda_k = 1$

मान्यतानुसार

β_k = पूँजीगत वस्तु क्षेत्र में पूँजी-निर्गत अनुपात

तथा

β_c = उपभोग वस्तु क्षेत्र में पूँजी-निर्गत अनुपात

आय सर्वमिका निम्न प्रकार है-

$$Y_t = C_t + I_t \quad (65)$$

$$\beta = \frac{\beta_k \lambda_k + \beta_c \lambda_c}{\lambda_k + \lambda_c} = \text{कुल उत्पादकता गुणाक}$$

$$\begin{aligned}\lambda_k + \lambda_c &= 1 \\ \beta &= \beta_k \lambda_k + \beta_c \lambda_c\end{aligned}\quad (6.6)$$

यहाँ

$$\begin{aligned}\beta_k &= \text{पूँजीगत वस्तु क्षेत्र में निवेश की सीमात प्रवृत्ति} \\ \beta_c &= \text{उपभोग वस्तु क्षेत्र में, निवेश की सीमात प्रवृत्ति}\end{aligned}$$

आय में परिवर्तन के परिणामस्वरूप निवेश तथा उपभोग में भी परिवर्तन होगा। निवेश (अथवा उपयोग) में परिवर्तन पूर्व वर्ष के निवेश (I_{t-1}) पर निर्भर है। इस स्थिति में विकास पथ के समीकरण निम्नांकित हैं

$$I_t - I_{t-1} = \beta_k \lambda_k I_{t-1}, \quad (6.7)$$

तथा

$$C_t - C_{t-1} = \beta_c \lambda_c I_{t-1}, \quad (6.8)$$

समीकरण (6.7) को निम्न प्रकार हल किया जा सकता है

$$I_t = (1 + \beta_k \lambda_k) I_{t-1}$$

I_t के विभिन्न मान ($t = 1, 2, \dots$, आदि) रखने पर सम्बन्धित व्यजक प्राप्त होते हैं,

$$\begin{aligned}I_1 &= (1 + \beta_k \lambda_k) I_{t-1} \\ I_2 &= (1 + \beta_k \lambda_k) I_{t-1} \\ &= (1 + \beta_k \lambda_k) (1 + \beta_k \lambda_k) I_0 \\ &= (1 + \beta_k \lambda_k)^2 I_0\end{aligned}$$

आदि आदि अन्तिम रूप में

$$I_t = (1 + \beta_k \lambda_k)^t I_0 \quad (6.9)$$

अथवा

$$I_t - I_0 = I_0 [1 + \beta_k \lambda_k]^t - 1 \quad (6.10)$$

यहाँ

I_0 = प्रारम्भिक निवेश

समीकरण (6.10) निवेश विकास पथ है।

इसी प्रकार समीकरण (6.8) को $t = 1, 2, \dots$ आदि रख कर निम्न प्रकार हल किया जा सकता है

$$\begin{aligned}C_t - C_0 &= \beta_c \lambda_c I_0 \\ C_2 - C_1 &= \beta_c \lambda_c I_1\end{aligned}$$

$$C_t - C_{t-1} = \lambda_c \beta_c I_{t-1}$$

द्वाग्रह में प्राप्त होता है,

$$C_t - C_0 = \beta_c \lambda_c [I_0 + I_1 + I_2 + \dots + I_{t-1}]$$

समीकरण (6.10) से $I_1, I_2, \dots + I_{t-1}$ के मान रखने पर प्राप्त होता है,

$$\begin{aligned}
 C_t - C_o &= \lambda_c \beta_c [I_o + \lambda_{ik} \beta_k] I_o + (1 + \lambda_k \lambda_c)^2 I_o + \\
 &\quad + (1 + \lambda_k \beta_k)^{-1} I_o \\
 &= \lambda_c \beta_c I_o [1 + (\lambda_{ik} \beta_k) + (1 + \lambda_k \beta_k)^2 + \\
 &\quad + (1 + \lambda_k \beta_k)^{-1}] \\
 &= \lambda_c \beta_c I_o \frac{(1 + \lambda_k \beta_k)^{-1} - 1}{(1 + \lambda_k \beta_k) - 1}
 \end{aligned}$$

(गुणोत्तर श्रेणी a, ar, ar^2, \dots के n पदों का योग = $\frac{a(r^n - 1)}{r - 1}$ यदि $r > 1$)

$$\text{अथवा } C_t - C_o = \lambda_c \beta_c I_o \frac{(1 + \lambda_k \beta_k)^{-1}}{(1 + \lambda_k \beta_k) - 1} \quad (6.11)$$

समीकरण (6.11) उपभोग विकास पथ है।

आय में वृद्धि, निवेदा में परिवर्तन तथा उपभोग में परिवर्तन के योग के बराबर होती।
अर्थात्

$$\begin{aligned}
 \Delta Y_t &= \Delta C_t + \Delta I_t \\
 \text{अथवा} \quad Y_t - Y_o &= (C_t - C_o) + (I_t - I_o)
 \end{aligned}$$

समीकरण (6.10) तथा (6.11) से मान रखने पर प्राप्त होता है,

$$\begin{aligned}
 Y_t - Y_o &= \lambda_c \beta_c I_o \frac{(1 + \lambda_{ik} \beta_k)^{-1} - 1}{\lambda_{ik} \beta_k} + I_o [(1 + \lambda_k \beta_k)^{-1} - 1] \\
 &= I_o [(1 + \lambda_k \beta_k)^{-1} - 1] \frac{\lambda_c \beta_c + 1}{\lambda_{ik} \beta_k} \\
 &= I_o [(1 + \lambda_k \beta_k)^{-1} - 1] \frac{\lambda_{ik} \beta_k + \lambda_c \beta_c}{\lambda_{ik} \beta_k}
 \end{aligned}$$

$$\text{अथवा } \alpha_o Y_o [(1 + \lambda_k \beta_k)^{-1} - 1] \frac{\lambda_{ik} \beta_k + \lambda_c \beta_c}{\lambda_{ik} \beta_k} + Y_o$$

यहाँ $I_o = \alpha_o Y_o$ मान्यतातुमार

प्रो महालनोविस ने उद्घोग क्षेत्र का विभाजन इस कारण नहीं किया था कि इससे आय वृद्धि की प्रक्रिया का अध्ययन सुगमतापूर्वक किया जा सकता है, अपितु वाम्तविकता यह है कि आय का समय पथ यथावत रहता है, केवल गुणाक β_c के, जोकि अब विभिन्न उपभोग क्षेत्रों के निर्गत पूँजी अनुपात ($\beta = Y/K$) के भारत माध्य के रूप में लिया गया है। सम्बन्धों की इस नवीन प्रक्रिया में, एक नवीन चार रोजगार तथा प्राचलों के नवीन समुच्चय का समावेश किया गया है।

प्रो महालनोविस ने अपने चार-क्षेत्रीय निर्दर्श का उपभोग नीति सम्बन्धी समस्याओं के हल हेतु किया है। उनके समक्ष दो लक्ष्य प्रस्तुत थे, प्रथम निश्चित समयावधि में आय वृद्धि की अभिहीत दर एवं द्वितीय इसी समयावधि में रोजगार के अवसरों में वृद्धि। अर्थव्यवस्था के विभिन्न क्षेत्रों के प्रथम आवटित निवेश अनुपात इनके उपकरण हैं।

अर्थव्यवस्था के उपयुक्त चार क्षेत्रों हेतु आगामित प्राचल परिभासित किये गये हैं

- (i) β_c 's अर्थात् $\beta_k, \beta_l, \beta_2, \beta_3$, क्रमशः प्रत्येक क्षेत्र के लिये निर्गत पूँजी अनुपात (Y/K) अथवा निवेश वृद्धि तथा आय वृद्धि अनुपात को प्रकट करते हैं।
- (ii) θ 's अर्थात् $\theta_k, \theta_l, \theta_2, \theta_3$ क्रमशः प्रत्येक क्षेत्र के लिये पूँजी शम अनुपात (K/L) अथवा प्रति श्रम निवेश (पूँजी) अनुपात को व्यक्त करते हैं।
- (iii) λ 's अर्थात् $\lambda_k, \lambda_l, \lambda_2, \lambda_3$, क्रमशः प्रत्येक क्षेत्र के प्रदत्त निवेश अनुपात है।

हम मान ले कि,

A = पचवर्षीय योजना काल में कुल निवेश,

E = राष्ट्रीय आय में वृद्धि ΔY ,

N = पचवर्षीय योजनाकाल में रोजगार में वृद्धि।

राष्ट्रीय आय के क्षेत्रीय मानों को पृथक लक्ष्य नहीं माना जाता है। राष्ट्र के प्रत्येक क्षेत्र में हुई वृद्धि को राष्ट्रीय आय में हुई वृद्धि के रूप में निर्दिष्ट किया जाता है। उपकरण मानों (λ 's) का समुच्चय ज्ञात होने के परचात् विभिन्न क्षेत्रों की राष्ट्रीय आय वृद्धि को स्वत दी ज्ञात किया जा सकता है। प्रो महालनोविस ने भी आय वृद्धि के समय तथा उपकरणों के परचता की उपेक्षा की है। प्रश्न यह उत्पन्न होता है कि, क्या इन सभी निर्दिष्ट गुणाकों द्वारा आर्थिक नीति का निर्धारक निर्दर्श प्राप्त किया जा सकता है।

यदि β, θ तथा λ आटि के मान ज्ञात हों तब महालनोविस चार क्षेत्रीय निर्दर्श के महत्त्वपूर्ण समीकरण निम्न प्रकार हैं

$$E = E_k + E_l + E_2 + E_3$$

(6 13)

$$N = N_k + N_1 + N_2 + N_3 \quad (6.14)$$

$$A = \lambda_k A + \lambda_1 A + \lambda_2 A + \lambda_3 A \quad (6.15)$$

निमाकित समीकरणों द्वारा प्रत्येक क्षेत्र की रोजगार वृद्धि का आगणन किया जा सकता है

$$N_k = \frac{\lambda_k A}{\theta_k} \quad (6.16)$$

$$N_1 = \frac{\lambda_1 A}{\theta_1} \quad (6.17)$$

$$N_2 = \frac{\lambda_2 A}{\theta_2} \quad (6.18)$$

$$N_3 = \frac{\lambda_3 A}{\theta_3} \quad (6.19)$$

उपरोक्त समीकरणों द्वारा A का मान प्राप्त किया जाता है,

$$A = N_k \theta_k + N_1 \theta_1 + N_2 \theta_2 + N_3 \theta_3 \quad (6.20)$$

समीकरण (6.20) यह व्यक्त करता है कि योजनाकाल में कुल निवेश प्रत्येक क्षेत्र के रोजगार वृद्धि तथा पौंजी-श्रम अनुपात के गुणजों (Multiples) के योग के बराबर होगा।

इसी प्रकार प्रत्येक क्षेत्र की आय में वृद्धि का आगणन निम्नलिखित समीकरणों द्वारा किया जा सकता है

$$E_k = (\lambda_k A) \beta_k \quad (6.21)$$

$$E_1 = (\lambda_1 A) \beta_1 \quad (6.22)$$

$$E_2 = (\lambda_2 A) \beta_2 \quad (6.23)$$

$$E_3 = (\lambda_3 A) \beta_3 \quad (6.24)$$

उपरोक्त समीकरण समुच्चय द्वारा आय में कुल वृद्धि का ग्राहकतर निम्न प्रकार किया जाता है

$$E = \beta_k A + \lambda_k A + \beta_1 \lambda_1 A + \beta_2 \lambda_2 A + \beta_3 \lambda_3 A \quad (6.25)$$

समीकरण (6.16) से (6.19) की सहायता द्वारा रोजगार वृद्धि के पर्दा में राष्ट्रीय आय वृद्धि को ज्ञात कर सकते हैं

$$E = N_k \theta_k \beta_k + N_1 \theta_1 \beta_1 + N_2 \theta_2 \beta_2 + N_3 \theta_3 \beta_3 \quad (6.26)$$

यदि आय वृद्धि की वार्षिक दर ज्ञात हो तब पाँच वर्ष पश्चात् गण्याय आय में वृद्धि के निम्नांकित सूत्र द्वारा ज्ञात कर सकते हैं

$$\begin{aligned} E &= \Delta Y = Y_o [1+g]^5 - 1 & (6.27) \\ \text{यहाँ} & \\ \Delta Y &= \text{गण्याय आय में कुल वृद्धि} \\ Y_o &= \text{प्रारम्भिक आय} \\ g &= \text{आय वृद्धि की वार्षिक दर} \\ \text{अब, यदि} & \\ Y_o &= 10,8000 \text{ करोड़ रुपये} \\ g &= 5\% \text{प्रतिशत} \end{aligned}$$

तब योजना के पाँच वर्ष पश्चात् गण्याय आय में कुल वृद्धि

$$\begin{aligned} E &= 10,8000 \left[\left(1 + \frac{5}{100} \right)^5 - 1 \right] \\ &= 2984 \text{ करोड़ रुपये} \end{aligned}$$

चूंकि इस निर्दर्श के अन्तर्गत 11 समीकरण तथा 12 अज्ञात चर हैं, अतः प्रत्येक क्षेत्र हेतु निवेश, गोजगार तथा आय को ज्ञात करना सम्भव नहीं होता है। इस स्थित में निर्दर्श अनिर्धारिक (Indeterminate) हो जाता है।

यदि, किसी प्रकार, समीकरणों तथा चरों की सल्लया बराबर की जावे, तब यह निर्दर्श निर्धारक हो जाता है। अम्नु, निर्दर्श की निर्धारक रचना करने हेतु प्रो. महालनोविस ने एक चर λ_k को बाह्यरूप से ज्ञात माना है

$$\text{यहा } \lambda_k = \frac{1}{3} = 33 \text{ प्रतिशत}$$

गण्याय आय में वृद्धि (E), ऐजगार में वृद्धि (N) तथा निवेश में वृद्धि (A) स्वेच्छ स्थिरांक तथा योजना के लक्ष्य हैं, जो कि योजनाकाल में उपलब्ध किये जाते हैं। द्वितीय पचवर्षीय योजना की सम्याबधि हेतु प्रो. महालनोविस ने तीन स्थिरांक निम्न प्रकार व्यक्त किए थे

$$A = 5,600 \text{ करोड़ रुपये}$$

$$E = 5\% \text{प्रतिशत अर्थात् लगभग } 3000 \text{ करोड़ रुपये प्रति वर्ष}$$

$$N = 110 \text{ लाख}$$

पुनः β 's तथा θ 's निर्दर्श में ज्ञात चरों के सरचनात्मक प्राचल हैं। ये सरचनात्मक प्राचल प्रौद्योगिकी रूप से निर्धारित किये जाते हैं। योजना काल में इनको अपरिवर्तित माना जाता है। प्रो. महालनोविस ने अपने निर्दर्श में चार विभिन्न क्षेत्रों हेतु इन प्राचलों को निम्नलिखित मान प्रदान किए

पूँजी-अम अनुपात (θ 's)

θ_k = प्रति वर्ष 20,000 रुपये

θ_1 = प्रति वर्ष 8,750 रुपये

θ_2 = प्रति वर्ष 2,500 रुपये

θ_3 = प्रति वर्ष 3,750 रुपये

निर्गत-पूँजी अनुपात (β 's)

$\beta_k = 0.20$ प्रति एक रुपया पूँजी

$\beta_1 = 0.35$ प्रति एक रुपया पूँजी

$\beta_2 = 1.25$ प्रति एक रुपया पूँजी

$\beta_3 = 0.45$ प्रति एक रुपया पूँजी

उपरोक्त मूल्यांक (आँकड़े) के आधार पर निवेश, आप तथा रोजगार में वृद्धि निम्न प्रकार परिकलित की जा सकती है

क्षेत्र K

$$A_k = \lambda_k A = \frac{33}{100} \times 56000 = 1,850 \text{ करोड़ रुपये}$$

$$E_k = (\lambda_k A) \beta_k = 1850 \times \frac{20}{100} = 370 \text{ करोड़ रुपये}$$

$$N_k = \frac{\lambda_k A}{\theta_k} = \frac{1850}{20,000} = 9 \text{ लाख रुपये}$$

इनी प्रकार अन्य क्षेत्रों के लिये निवेश, आप तथा रोजगार में वृद्धि परिकलित की जा सकती है। विभिन्न क्षेत्रों के परिणाम स्तरों (6.1) में व्यव लिये गए हैं

सारणी 6.1

क्षेत्र	निवेश में वृद्धि (A) करोड़ रुपयों में	राष्ट्रीय आप में वृद्धि (E) करोड़ रुपयों में	रोजगार में वृद्धि (N) लाख रुपयों में
K—सेव	1,850	370	9
C ₁ —सेव	980	340	11
C ₂ —सेव	1,180	1,470	47
C ₃ —सेव	1,600	720	43
कुल	5,610	2,900	110

भारत सरकार ने इस निदर्श का उपयोग द्वितीय पचवर्षीय योजना तथा अन्य परवर्ती (Subsequent) योजनाओं में किया। यद्यपि यह निदर्श योजनाओं में अत्यन्त उपयोगी सिद्ध हुआ है, तथापि अनेक आधारों पर इसकी आलोचना की गई है। आलोचकों में आलोक घोष (Alok Ghosh), प्रो ए मित्रा (A. Mitra), प्रो के एन राज (K.N. Raj) आदि अर्थशास्त्री प्रमुख हैं।

महालनोबिस निदर्शों की आलोचनाएँ (Criticisms of Mahalanobis Models)

महालनोबिस निदर्श की मुख्य आलोचनाएँ निम्न प्रकार हैं

- (i) यह निदर्श केवल परिचालन (Operational) निदर्श है। यह कल्याण फलन के आधार को स्पष्ट नहीं करता, जिसकी अनुपस्थिति में साधनों का उचित आवटन असम्भव है।
- (ii) इस निदर्श में उपयोग कर्म्मुओं की उपेक्षा की गई है।
- (iii) इस निदर्श में यह मान लिया गया है कि कुल निवेश का एक तिहाई पूँजीगत यम्भु क्षेत्र को आवटित किया जाता है। परन्तु यह अनुपात किस प्रकार और क्यों लिया गया है, इसके लिये उन्होंने कोई स्पष्टीकरण प्रस्तुत नहीं किया है।
- (iv) पूँजी-निर्गत अनुशात (K/O) की पूर्णतया उपेक्षा की गई है। चौंकि हमारे देश में पूँजी का अभाव तथा श्रम की बहुलता है, अन्त में अपने साधनों का उपयोग अनुकूलतम विधि द्वारा करना चाहिये।
- (v) इस निदर्श में कृषिगत उत्पादों को पूर्णतया लोचदार माना गया है। पचवर्षीय योजना काल में यह स्थिति नहीं थी, क्योंकि कृषिगत वस्तुओं की मांग पूर्ति से अधिक थी।
- (vi) यह निदर्श श्रम की पूर्ति को भी पूर्णतया लोचदार मानता है, जोकि उचित नहीं है, क्योंकि उत्पादन हेतु कुशल श्रमिकों की आवश्यकता होती है जोकि पूर्णतया लोचदार नहीं होती है। प्रो महालनोबिस ने सभी श्रमिकों (कुशल तथा अकुशल) को समान मौत पर माना है, जिसको उचित नहीं कहा जा सकता है।
- (vii) इस निदर्श में पूँजी निर्गत अनुपात को योजनाकाल में स्थिरक माना गया है, जबकि वास्तव में यह सन्य के साथ- साथ परिवर्तित होता है।

सरल रेखीय समाश्रयण तथा सहसम्बन्ध (Simple Regression and Correlation)

दो या अधिक चरों में प्राप्त अत्यधिक सम्बन्ध पाया जाता है। अर्थात् एक चर के मान में होने वाले परिवर्तन के कारण अन्य चरों में भी परिवर्तन की प्रवृत्ति पाई जाती है। उदाहरणार्थ— किसी देश का वार्षिक निर्यात उस वर्ष की गार्फीय आय से सम्बन्धित हो सकता है एवं किसी देश का आयात कुल आय तथा निवेश पा निर्भाव हो सकता है। यह कारण व परिणाम का सम्बन्ध भी हो सकता है। अतः हम सहसम्बन्ध की निम्नांकित परिभाषा प्रस्तुत कर सकते हैं

जब दो या अधिक चरों में एक साथ एक ही दिशा में अथवा विपरीत दिशाओं में परिवर्तन हो तथा एक चर में परिवर्तन दूसरे चर में परिवर्तन का कारण हो (अथवा इस प्रकार माना जा सके) तब वे चर सम्बन्धित चर (Related variables) कहलाते हैं तथा यह कहा जाता है कि उन चरों में सहसम्बन्ध है।

सम्बद्ध चरों के मध्य परिवर्तनों की दिशा एवं अनुपात आदि के आधार पर सहसम्बन्ध निम्न प्रकार का हो सकता है

(1) धनात्मक अथवा क्राणात्मक (Positive or Negative) — समस्त चरों में परिवर्तन एक ही दिशा में होने (अर्थात् एक चर-मूल्य में वृद्धि अथवा कमी होने पर अन्य चर-मूल्य में भी वृद्धि अथवा कमी की स्थिति में सहसम्बन्ध धनात्मक होता है। उदाहरणार्थ, किसी वस्तु के मूल्य में वृद्धि की दिशा में उसकी पूर्ति में भी वृद्धि हो जाती है तथा वस्तु के मूल्य में कमी की अवस्था में उसकी पूर्ति में भी कमी हो जाती है।

चरों में होने वाले परिवर्तन परम्परा विशीत दिशा में हों तब उनके सम्बन्ध को क्राणात्मक अथवा विलोम सहसम्बन्ध कहा जाता है। उदाहरणार्थ, मूल्य में वृद्धि होने पर मौग में कमी होती है तथा मूल्य में कमी होने पर मौग में वृद्धि होती है।

मरल रेखीय समात्रवण तथा सहसम्बन्ध (Simple Regression and Correlation)

त या अधिक चरों म प्राप्त अन्यथिक सम्बन्ध होता जाता है। अद्यत एक चर के मान म होने वाले परिवर्तन के कारण अन्य चर म भी परिवर्तन की प्रवृत्ति होती जाती है इत्याद्य किसी देश का वर्षायिक वितान उस वर्ष की राष्ट्रीय आय सम्बन्धित हो सकता है एवं किसी देश का आवास कुल जन तथा नियम का निर्भाव हो सकता है। यह कारण वर्षायिक का सम्बन्ध भी हो सकता है अत इस सम्बन्ध की निम्नांकित परिभाषा प्रस्तुत कर सकत है

जब दो या अधिक चरों मे एक साथ एक ही देश म अद्यत विभिन्नों मे परिवर्तन होता एवं चर मे परिवर्तन द्वारा चर म परिवर्तन का कारण हो (अद्यत इस प्रकार माना जा सके) तब वे चर सम्बन्धित चर (Related variables) कहलाते हैं तथा दो कहा जाता है कि ये चरों मे सम्बन्ध है।

सम्बन्ध चरों के मध्य परिवर्तन की विग्रह एवं अनुरूप आर्द्ध के अन्तर पर सम्बन्ध निम्न प्रकार का हो सकता है

(1) धनात्मक अद्यता सम्बन्ध (Positive or Negative) — सम्भल चरों मे परिवर्तन एक ही विग्रह मे होन (अद्यत एक चर मूल्य मे वृद्धि अद्यत कर्त्ता होने पर अन्य चर मूल्य म भी वृद्धि अद्यत कर्त्ता की विग्रह म सम्बन्धित धनात्मक होता है इत्याद्य किसी वन्दु के मूल्य मे वृद्धि की देश म उमरी दूर्ति म भी वृद्धि हो जाती है तथा वन्दु के मूल्य म कर्त्ता की अवश्या म उमरी दूर्ति म भी कर्त्ता हो जाती है

चरों म होने वाले परिवर्तन परस्पर विवर्तन विग्रह म होते तब उनके सम्बन्ध के कानूनों अद्यता विभाग में सम्बन्धित कहा जाता है इत्याद्य मूल्य म वृद्धि होने पर मौत मे कर्त्ता होती है तथा मूल्य मे कर्त्ता होने पर मौत मे वृद्धि होती है।

(2) सरल, आंशिक अथवा घु सहसम्बन्ध (Simple, Partial and Multiple Correlation) — दो चर-मूल्यों के सहसम्बन्ध को सरल सहसम्बन्ध तथा दो से अधिक चरों के सहसम्बन्ध को बहु-सहसम्बन्ध कहा जाता है। आंशिक सहसम्बन्ध दो चरों का सरल सहसम्बन्ध है, जबकि उन दोनों चरों से अन्य चरों का प्रभाव निरन्तर कर दिया गया हो।

रेखीय तथा अ-रेखीय सहसम्बन्ध (Linear and Non-Linear Correlation) — यदि दो चरों के मध्य परिवर्तन का अनुपात समान होता है तब उनमें रेखीय सहसम्बन्ध होगा। यदि चरों के मध्य परिवर्तनों का अनुपात समान नहीं है तब इसे अ-रेखीय अथवा वक्र-रेखीय सहसम्बन्ध (Curvilinear Correlation) कहते हैं।

इस अध्याय में हम केवल सरलरेखीय समान्त्रयण तथा सहसम्बन्ध का अध्ययन करेंगे

मानलो दो चर X तथा Y हैं जिनमें प्रत्येक के n मान क्रमशः x_1, x_2, \dots, x_n और y_1, y_2, \dots, y_n हैं, इन मानों को n क्रमित युग्मों ($x_i, y_i, i = 1, 2, \dots, n$) के रूप में प्रस्तुत किया जा सकता है। ये युग्म द्विविचर ऑफिडे (Bivariate Data) कहलाते हैं तथा जिस समग्र से ये लिये गये हैं, उसे द्विविचर समाप्ति (Bivariate Population) कहते हैं और इनके बारम्बारता बटन को द्विविचर बारम्बारता बटन (Bivariate Frequency Distribution) कहा जाता है, जिसको सहसम्बन्ध सारणी (Correlation Table) के रूप में प्रस्तुत किया जाता है।

यदि प्रत्येक युग्म को ग्राफ पेपर पर $X-Y$ तत में एक बिन्दु द्वारा अकिन किया जाये तो बिन्दुओं के इस चित्र को बिन्दु-चित्र (Dot Diagram) अथवा प्रकीर्ण अरेख (Scatter Diagram) कहा जाता है। बिन्दु-रेखीय रूप में सहसम्बन्ध तकनीक का अन्येय सर्वप्रथम सर फ्रांसिस गाल्टन (Sir Francis Galton) ने किया था। अर्थशास्त्र में सहसम्बन्ध तकनीक का विशेष महत्वपूर्ण है। नीस्वेंजर (Neiswanger) के मतानुसार, “सहसम्बन्ध विश्लेषण का आर्थिक व्यवहार के अध्ययन में योगदान है, विशेष महत्वपूर्ण चरों जिन पर अन्य चर निर्भर करते हैं, को खोजने में सहायक है, यह अर्थशास्त्री के समक्ष उन सम्बन्धों को स्पष्ट करता है जिनके द्वारा अर्थव्यवस्था उत्पन्न होती है तथा उसे उन उपायों का सुझाव देता है जिनके द्वारा स्थिरता उत्पन्न करने वाली शक्तियाँ प्रभावी हो सकती है।”

चरों के मध्य सम्बन्ध के रूप (Form) तथा सम्बन्ध के परिमाण (Strength or degree of relationship) का अध्ययन समान्त्रयण तथा सहसम्बन्ध विश्लेषण कहा जाता है।

प्रकीर्ण चित्र में बिन्दुओं की स्थिति के अवलोकन द्वारा इन चरों के मध्य सम्बन्ध के रूप को अनुमानित किया जा सकता है, गणितीय भाषा में ये बिन्दु किसी वक्र के चहुं ओर (More or less concentrated round a curve) एकत्र होकर एक निश्चित

रूप की ओर प्रवृत्त होते हुए दृष्टिगोचर होत है अथवा विन्दुओं का बन किमा वक्र के समीप में घना होता है। इस प्रकार के वक्र का समाश्रया वक्र (Regressior Curve) भहते हैं। इस वक्र का गणितीय समीकरण समाश्रया समीकरण (Regressior Equation) कहलाता है। यदि ये विन्दु एक साल ऐडा के चहुँ अंकों के बीच होते हैं तथा इसका समाकरण जैसे एक सम्पूर्ण रेखा (Regression Line) कहलाता है। वक्र का समीकरण इस बात का द्यातक है कि चारों का सम्बन्ध म्यूल रूप से एक फलनीय सम्बन्ध के सत्रिष्ठ है।

समाश्रयण शब्द का अर्थ दीछे हटना अथवा प्रतीपगमन (Stepping back) है जिसका उपयोग उत्तीर्णीशरीर शतान्द्री के अन्त में सञ्चार्यम गाल्टन (Galton) ने दिया था। परन्तु आधुनिक कान में समाश्रयण शब्द का अर्थ चरों के मध्य किसी प्रकार का सम्बन्ध स्थापित करना समझा जाता है। साइटिंगी में समाश्रयण विश्लेषण का प्रयोग उन समम्न क्षेत्रों में किया जाता है जिनमें दो अथवा अधिक सम्बन्धित चरों के विभिन्न मूल्यों में सामान्य माझ की ओर बदलते रहे की प्रवृत्ति पायी जाती है। यहाँ एक चर को स्वतन्त्र (Independent) माना जाता है तथा दूसरे चर को आश्रित (Dependent) माना जाता है। समाश्रयण विश्लेषण की मुख्य समस्या यह है कि स्वतन्त्र चर के मान ज्ञात होने पर अन्य आश्रित चरों के मानों को किस प्रकार पूर्वानुमानित किया जाए। इसके लिए आवश्यक है कि चरों के सम्बन्ध विश्लेषणीय अथवा गणितीय रूप में प्रस्तुत किए जाए। इस प्रकार हम देखते हैं कि समाश्रयण विश्लेषण सम्बन्ध की प्रवृत्ति तथा मात्रा की माप करके हमें पूर्वानुमान की क्षमता प्रदान करता है। जबकि सहसम्बन्ध विश्लेषण दो अथवा अधिक चरों के सह परिवर्तनों की घनिष्ठता (Closeness) का परीक्षण करता है।

समाश्रयण का समीकरण रेखीय तब ही होगा, जबकि एक चर-मूल्य (स्वतन्त्र) में एक इकाई परिवर्तन होने पर दूसरे चर मूल्य (आश्रित) में एक निश्चित परिमाण में परिवर्तन हो। इस स्थिति में समाश्रयण को 'सरल रेखीय समाश्रयण' तथा सहसम्बन्ध को 'सरलरेखीय सहसम्बन्ध' कहा जाता है। जब हमारे समझ दो चर X तथा Y प्रस्तुत हों तब उनमें से किसी एक को स्वतन्त्र चर तथा दूसरे को आश्रित चर माना जा सकता है। यदि हम Y के मान को पूर्वानुमानित करना चाहते हैं, तब X को स्वतन्त्र चर मान कर उसको गणितीय रूप, अर्थात् X के फलन के रूप, में प्रस्तुत करते हैं। इस फलन को ' X पर Y ' (Y on X) का समाश्रयण कहते हैं। इसी प्रकार यदि Y के दिये हुये मानों के लिए X के मान को पूर्वानुमानित करना हो तो X को Y के फलन के रूप में प्रस्तुत करते हैं, जिसे ' Y पर X ' (X on Y) का समाश्रयण कहा जाता है। जैसे,

$$Y = \alpha + \beta X, \quad (X \text{ पर } Y \text{ की}) \text{ या } (Y \text{ की } X \text{ पर}) \text{ समाग्रहण रेखा है, तथा}$$

$$X = \gamma + \delta Y, \quad Y \text{ पर } X \text{ की समाग्रहण रेखा है}$$

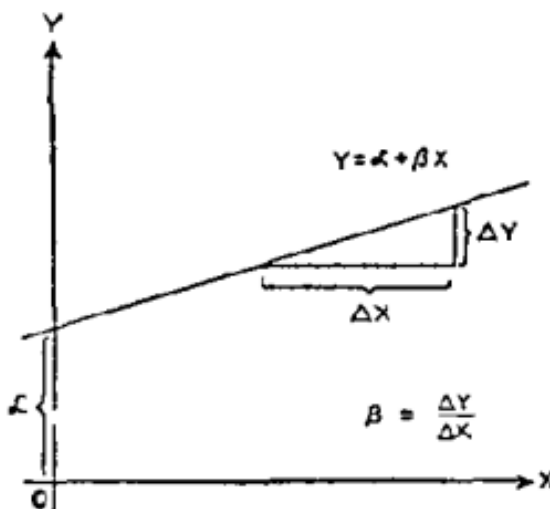
अर्थात् दो चरों के मध्य सामान्य स्प से दो समाग्रहण रेखाएँ होती हैं। ये दोनों रेखाएँ एक समान हो जायेंगी, यदि X तथा Y में 'पूर्ण धनात्मक सहसम्बन्ध' अथवा 'पूर्ण ऋणात्मक सहसम्बन्ध' हो

सरल रेखीय समाग्रहण (Simple Linear Regression)

मात् लो दो चरों X तथा Y के मान X_1, X_2, \dots, X_n तथा Y_1, Y_2, \dots, Y_n हैं तथा ये चर निम्नाकृत सरल रेखा समीकरण द्वारा सम्बन्धित हैं,

$$Y = \alpha + \beta X \quad (1)$$

यहाँ α तथा β प्राचल हैं, जोकि इस रेखा का कटान बिन्दु तथा टात प्रदर्शित करता है। इसके लिये रेखाचित्र 7 1 का अवलोकन कीजिए।



रेखाचित्र 7 1

आर्थिक सम्बन्ध प्राप्त सही सरल रेखीय सम्बन्ध प्रदर्शित नहीं करते। अर्थात् प्रकीर्ण चित्र के सभी बिन्दु एक सरल रेखा पर नहीं होते। यदि हम $X=X_i$ के लिये Y का अनुमानित मान \hat{Y}_i ज्ञात करते हैं तब वह Y के प्रेक्षित (Observed) मान Y_i से भिन्न होता है। \hat{Y}_i तथा Y_i के अन्तर को अविशिष्ट अथवा यादचिह्निक पद (Residual or Random Term) कहा जाता है।

उदाहरणार्थ, यदि हम परिवारों के निश्चित समय में अनुप्रगत्य बाट समझो के आधार पर उपभोक्ता व्यय (Y) तथा प्रयोग्य आय (X) का सम्बन्ध ज्ञात करना चाहते हैं, तब

हमारे प्रतिदर्श में n परिवारों का चयन किया जायगा। इन n परिवारों द्वारा Y तथा X के n मानों के युग्म प्राप्त होंगे। अब हम यह नहीं मान सकते कि प्रत्येक परिवार जो कि प्रतिदर्श के अन्तर्गत है, उपरी दी हुई आय X' के अनुसार y' ही व्यय करेंगे। इनमें से कोई परिवार अधिक व्यय करेगा, परन्तु हम यह मान सकते हैं कि व्यय का मान एक निश्चित संशोधन के सत्रिकट ही विचलण करेगा, जोकि ज्ञात आय के अनुकूल हो। इसको गणितीय रूप में निम्न प्रकार लिखते हैं

$$Y_i = \alpha + \beta X_i + U_i$$

$$\text{अथवा } U_i = Y_i - (\alpha + \beta X_i) = Y_i - Y_i$$

यहाँ U_i घनात्मक अथवा क्रणात्मक दोनों मान ले सकता है

अथवा $U_i = Y$ का वास्तविक अथवा प्रेक्षित मान — Y का प्रत्याशित अथवा अनुमानित मान

इस समीकरण में U को रखने के निम्नांकित तीन सम्भव कारण प्रमुख होते हैं

(1) माल लो व्यय एक मात्र आय पर ही निर्भर नहीं होता, अपितु अन्य अनेक उपादानों जैसे, ब्याज की दर, परिवार के सदस्यों की आय, पूर्व आय, प्रत्याशित आय, अर्थव्यवस्था में वज्ञापन का स्तर आदि पर भी निर्भर होता है। उन मान लो कि उपभोग की सीमात प्रवृत्ति स्थिर नहीं है, अपितु आय के साथ साथ परिवर्तनशील है। तब समीकरण (1) जौकि व्यय को एक मात्र आय का फलन मानता है, उन उपादानों का जो व्यय को प्रभावित करते हैं, एक उचित विशेष विवरण नहीं है।

अतः यह मान लिया जाता है कि इन समस्त उपादानों का प्रभाव त्रुटि-पद (Error-term) U में समायोजित हो गया है।

(ii) त्रुटिपद रखने का द्वितीय कारण यह है कि समस्त सम्बद्ध उपादानों के प्रभाव से पृथक् वाढ़च्छिक कारणों का एक समूह है जो कि समस्त आर्थिक समर्कों अथवा मानवीय क्रियाओं को आवश्यक रूप से प्रभावित करता है।

(iii) त्रुटि पद की उपस्थिति का तृतीय कारण मापक त्रुटियाँ अथवा प्रेक्षण त्रुटियाँ हैं।

अतः समीकरण $Y_i = \alpha + \beta X_i + U_i$
पर कुछ प्रतिवर्पण लगाये जाते हैं जैसे,

(1) त्रुटि पर्दा का मात्र्य (Mean) अथवा गणितीय प्रत्याशा (Mathematical Expectation) शून्य है, अर्थात् $E(U_i) = 0$, प्रत्येक i के लिये

(ii) त्रुटि पद के विपरीत मान परम्परा स्वतंत्र हैं। अर्थात् $E(U_i U_t) = 0 \quad i \neq t$
के लिये

(iii) त्रुटि पर्दों का प्रसरण (Variance) $E(U_i^2) = \sigma_u^2$ विद्यमान है।

गणितीय रूप में इस निर्दर्श को इस प्रकार लिख सकते हैं

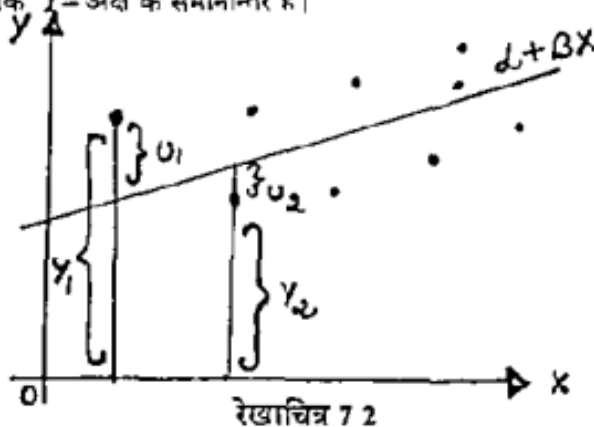
$$Y_i = a + \beta X_i + U_i \quad i = 1, 2, \dots, n$$

$E(U_i) = 0$ प्रत्येक i के लिये

$E(U_i U_t) = 0 \quad i \neq j$ के लिये (14)

$E(U_i^2) = \sigma_u^2 \quad i=j$ के लिये

महाँ α, β , तथा σ_u^2 आज्ञात प्राचलों का साहियकीय आधार पर आकलन करना चाहते हैं, जबकि हमें X तथा Y के लिये एक प्रतिक्रिया ज्ञात है। त्रुटि-पद U_i की व्यावहारिक स्थिति चित्र द्वारा प्रकीर्ण अनेक (रेखाचित्र 8.2) में प्रदर्शित की गई है। प्रत्येक विन्दु के लिए U_i का मान उस विन्दु तथा समांशयण रेखा (Y on X) के मध्य का अन्तर है जोकि Y -अक्ष के समानान्तर है।



शातव्य प्रतिदर्शी (X_i, Y_i), $i = 1, 2, \dots, n$ के सापेक्ष a तथा β के मानों का आकलन ममांशयण रेखा का निर्धारण (Determining) आसजन (Fitting) कहलाता है, जिसकी सबसे उपुक्त विधि 'न्यूनतम वर्ग विधि' (Method of least squares) है।

न्यूनतम वर्ग आकलन (Least Squares Estimation)

समांशयण रेखा को आसजन करने की वह विधि जिसके अनुसार प्रत्यागत व प्रेक्षित विन्दुओं के मध्य वी दूरियों के बीचों का योग न्यूनतम हो, न्यूनतम वर्ग विधि कहलाती है तथा वह रेखा जो इस विधि द्वारा ज्ञात होती है, न्यूनतम वर्ग समांशयण रेखा (Least squares regression line) कही जाती है।

$$\frac{\delta S}{\delta \beta} = -2 \sum X_i (Y_i - \alpha - \beta X_i) = 0$$

समीकरणों को सरल रूप में लिखने पर

n

$$\sum_{i=1}^n Y_i = n\alpha + \beta \sum X_i \quad (78)$$

n

$$\sum_{i=1}^n X_i Y_i = \alpha \sum_{i=1}^n X_i + \beta \sum_{i=1}^n X_i^2 \quad (79)$$

समीकरण (78) तथा (79) को प्रसामान्य समीकरण (normal equations) कहते हैं। इन समीकरणों को हता करके α तथा β के मान $\hat{\alpha}$ तथा $\hat{\beta}$ प्राप्त किये जा सकते हैं।

समीकरण (78) को $(X\Sigma)$ से तथा (79) को n से गुण करने पर

$$(X\Sigma)(Y\Sigma) = n\alpha (X\Sigma) + \beta (X\Sigma)^2 \quad (710)$$

$$n (X\Sigma Y\Sigma) = n\alpha (X\Sigma) + n\beta (X\Sigma)^2 \quad (711)$$

(711) में से (710) को घटाने पर,

$$n\Sigma X_i Y_i - \Sigma X_i \Sigma Y_i = \beta [n\Sigma X_i^2 - (\Sigma X_i)]$$

$$\text{अथवा } \beta = \frac{n\Sigma X_i Y_i - \Sigma X_i \Sigma Y_i}{n\Sigma X_i^2 - (\Sigma X_i)^2} = \frac{\frac{\Sigma X_i \Sigma Y_i}{n} - \frac{\Sigma X_i Y_i}{n}}{\frac{\Sigma X_i^2}{n} - \frac{(\Sigma X_i)^2}{n}} \quad (712)$$

β का मान समीकरण (78) में रखने पर,

$$n\hat{\alpha} = \Sigma Y_i - \hat{\beta} \Sigma X_i$$

$$\hat{\alpha} = \frac{\Sigma Y_i}{n} - \hat{\beta} \frac{\Sigma X_i}{n}$$

$$\text{अथवा } \hat{\alpha} = \frac{\Sigma Y_i \Sigma X_i^2 - \Sigma X_i \Sigma X_i \Sigma Y_i}{n\Sigma X_i^2 - (\Sigma X_i)^2} \quad (713)$$

α तथा β के आकलित मान \hat{X} तथा \hat{Y} के रूप में इस प्रकार लिखे जा सकते हैं

$$\hat{\alpha} = \hat{Y} - \hat{\beta} \hat{X}$$

$$\beta = \frac{\sum Y_i X_i - n \bar{X} \bar{Y}}{\sum X_i^2 - n \bar{X}^2} \quad (7.14)$$

इन मानों को समाप्त करा 7.6 में रखने पर,

$$\hat{Y} = \bar{Y} - \beta \bar{X} - \beta X$$

$$\text{अबवा} \quad \hat{Y} - \bar{Y} = \beta (X - \bar{X}) \quad (7.15)$$

$$\text{यही} \quad \beta = \frac{\sum Y_i X_i - n \bar{X} \bar{Y}}{\sum X_i^2 - n \bar{X}^2}$$

(7.16) ही अभियोग समाप्त हो गया है।

अब मान लो

$$x_i = X_i - \bar{X} \quad \text{तथा} \quad Y_i = Y_i - \bar{Y}$$

$$\Sigma(x_i = \Sigma(X_i - \bar{X}) = 0, \text{ तथा } \Sigma y_i = \Sigma(Y_i - \bar{Y}) = 0$$

$$\text{अब यह} \quad \bar{x} = \bar{y} = 0$$

यदि हम X तथा Y के म्यान पर उनके सात माध्यों के विचारों के पश्च समाप्त हो गये को निर्धारित करना चाहते हैं, तब हम पाते हैं कि $\hat{y} = 0$ तथा

$$\beta = \frac{\sum x_i y_i}{\sum x_i^2}$$

$$c = \bar{y} - \bar{x}$$

$$(7.16)$$

इसी प्रकार यदि X को आश्रित तथा Y को स्वतंत्र तर माना जाए तब X की Y पर समाग्रव्यवण रेखा

$$X - \bar{X} = \beta (Y - \bar{Y})$$

होगी।

समीकरण के ढाल β को 'Y का X पर' समाग्रव्यवण गुणाक (Regression Coefficient of Y on X) भी कहा जाता है तथा b_{yx} द्वारा निर्मित (दर्शाया) किया जाता है। अर्थात्

$$\begin{aligned} b_{yx} = \beta &= \frac{\sum Y_i X_i - n \bar{X} \bar{Y}}{\sum X_i^2 - n \bar{X}^2} \\ &= \frac{\frac{\sum Y_i X_i - \bar{X} \bar{Y}}{n}}{\frac{\sum X_i^2 - \bar{X}^2}{n}} = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\text{Var}(X)} \end{aligned} \quad (7.17)$$

यहाँ $\text{Var}(x) = X$ का प्रसरण

तथा $\text{Cov}(X, Y) = X$ तथा Y का सह-प्रसरण

इसी प्रकार X का Y पर समाग्रव्यवण गुणाक

$$\begin{aligned} b_{xy} = \beta &= \frac{\sum Y_i X_i - n \bar{X} \bar{Y}}{\sum Y_i^2 - n \bar{Y}^2} \\ &= \frac{\frac{\sum Y_i X_i - \bar{X} \bar{Y}}{n}}{\frac{\sum Y_i^2 - \bar{Y}^2}{n}} = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\text{Var}(Y)} \end{aligned} \quad (7.18)$$

यहाँ $\text{Var}(Y) = Y$ का प्रसरण

अत Y की X पर समाग्रव्यवण रेखा

$$Y - \bar{Y} = b_{xy} (X - \bar{X})$$

$$\text{अथवा } Y = \bar{Y} + \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\text{Var}(X)} (X - \bar{X}) \quad (7.19)$$

समाग्रव्यवण रेखा दो चरों X तथा Y के सम्बन्ध की दिशा व्यक्त करती है।

- (i) यदि β धनात्मक होगा तब दोनों के परिवर्तन एक ही दिशा में है।
- (ii) यदि β क्रान्तात्मक होगा तब दोनों के परिवर्तन विपरीत दिशा में है।
- (iii) β , X के सापेक्ष Y के परिवर्तन की दर व्यक्त करता है।

सहसम्बन्ध गुणाक
(Correlation Coefficient)

यह ज्ञात करने के लिये कि किस सीमा तक X तथा Y रेखिक रूप (Linearly) से सम्बन्धित है, कार्ल पियरसन (Carl Pearson) ने कुछ मान्यताओं के आधार पर, जो कि व्यावहारिक दृष्टिकोण में सांख्यिकीय औंकड़ा में प्राप्त स्वयंब्रव विद्यमान है दो चरों का सहसम्बन्ध गुणाक (r) परिकलित करने का निम्नांकित सूत्र प्रस्तुत किया, जिसको इसकी परिभाषा भी कहा जा सकता है

$$r = r_{xy} = r_{yx} = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sqrt{\text{Var}(X) \text{Var}(Y)}} \quad (7.20)$$

जिसको गणना करने के उद्देश्य से भिन्न-भिन्न रूपों में लिखा जा सकता है

$$\begin{aligned} r &= \frac{\frac{1}{n} \sum (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y})}{\sqrt{\left(\frac{1}{n} \sum (X_i - \bar{X})^2 \right) \left(\frac{1}{n} \sum (Y_i - \bar{Y})^2 \right)}} \\ &= \frac{\sum (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y})}{\sqrt{\sum (X_i - \bar{X})^2 \sum (Y_i - \bar{Y})^2}} \\ &= \frac{\sum (Y_i X_i - n \bar{X} \bar{Y})}{\sqrt{\{(\sum X_i^2 - n \bar{X}^2)(\sum Y_i^2 - n \bar{Y}^2)\}}} \\ &= \frac{\sum Y_i X_i - \frac{\sum X_i \sum Y_i}{n}}{\sqrt{\left(\sum Y_i^2 - \frac{(\sum X_i)^2}{n} \right) \left(\sum X_i^2 - \frac{(\sum Y_i)^2}{n} \right)}} \\ &= \frac{\sum u_i v_i - \frac{\sum u_i \sum v_i}{n}}{\sqrt{\left\{ \left(\sum u_i^2 - \frac{(\sum u_i)^2}{n} \right) \left(\sum v_i^2 - \frac{(\sum v_i)^2}{n} \right) \right\}}} \end{aligned}$$

$$\text{यहाँ } u_i = \frac{X_i - a}{K}, v_i = \frac{Y_i - b}{K}$$

r का मान -1 तथा $+1$ के पाये में होता है, अर्थात् $-1 \leq r \leq 1$

यदि $r = -1$, तब समाश्रयण रेखा का निर्धारण रही है तथा y और x में पूर्ण ऋणात्मक सहसम्बन्ध है। रेखा का टाल (β) ऋणात्मक है।

यदि $r = +1$ तब भी समाश्रयण रेखा का निर्धारण नहीं है तथा y और x में पूर्ण घनात्मक सहसम्बन्ध है। रेखा का टाल (β) घनात्मक है।

यदि $r = 0$, तब y तथा x में कोई रेखीय सम्बन्ध नहीं है। (यद्यपि अन्य प्रकार का सम्बन्ध हो अधिकार न हो)

अर्थात् यदि चर x तथा y स्वतंत्र हों तब उनका सहसम्बन्ध गुणाक शून्य होगा। किन्तु इसका विलोम सत्य नहीं है (अर्थात् दो चरों का सहसम्बन्ध गुणाक शून्य हो तब भी उनका स्वतंत्र होना अनिवार्य नहीं है)।

कार्ल पियर्सन के सहसम्बन्ध गुणाक की मान्यता (Assumptions of Karl Pearson's Correlation Coefficient)

(1) दोनों चर जिनके मध्य सहसम्बन्ध ज्ञात करना है, अनेक स्वतंत्र कारणों द्वारा प्रभावित होते हैं जोकि उन चरों में परिवर्तन उत्पन्न करते हैं।

(2) दोनों चरों के पद मूल्यों को प्रथावित करने वाली शक्तियाँ, एक दूसरे से 'कारण तथा परिणाम' के रूप में सम्बन्धित हैं।

(3) दोनों चरों के मध्य रेखीय सम्बन्ध है।

कुछ महत्ववर्पूर्ण तथ्य

(i) दोनों समाश्रयण रेखाएँ एक दूसरे को विन्दु (x,y) पर काटती हैं

(ii) दोनों समाश्रयण गुणाकों का गुणोचर माध्य (GM) सहसम्बन्ध गुणाक के बराबर होता है।

$$b_{yx} = \frac{\text{Cov}(x,y)}{\text{Var}(x)}, b_{xy} = \frac{\text{Cov}(x,y)}{\text{Var}(y)}$$

$$\sqrt{b_{yx} \times b_{xy}} = \frac{\text{Cov}(x,y)}{\sqrt{\text{Var}(x)\text{Var}(y)}} = r$$

b_{yx}, b_{xy} तथा r तीनों के अग में $\text{Cov}(x,y)$ आता है जोकि सहसम्बन्ध की दिग्गजता करता है। अतः तीनों के चिन्ह (γ घनात्मक अधिकार क्रणात्मक) समान रहेंगे। यह विशेषता दोनों समाश्रयण रेखाओं में प्रतीक हेतु प्रयुक्त होती है, जबकि वे साधारण समीकरण के रूप में दी गई हों। उदाहरणार्थ,

$$\text{यदि } S_{\bar{x}} \text{ की } 41-9x \quad 19 \\ \text{तथा } \quad -61+29x \quad "$$

दिये हों तब \hat{Y}_x की समाक्रम रेखा इतन करने हेतु तथा \hat{Y}_x पर १ की समाक्रम रेखा इतन करने हेतु हम इसी एक रेखा को \hat{Y}_x की तथा दूसरी को \hat{Y}_x पर १ की समाक्रम रेखा मान सकते हैं पुन देनो के समाक्रम गुणांक इतन करके उनका गुणा करते हैं यदि गुणांक एक से कम है तो मानी हुई रेखा सत्य है और यदि गुणांक एक से अधिक है तब इसके विचारित है।

$$\text{यहाँ, मन लो } 41-9x \quad 19 \quad \hat{Y}_x \text{ का समीकरण है}$$

$$\text{अधवा} \quad 41-9x+19$$

$$\text{अधवा} \quad 3 - \frac{9}{4}x + 19$$

$$b_{xy} = \frac{9}{4}$$

$$\text{इसी प्रकार } -61+29x \quad " \quad \hat{Y}_x \text{ पर १ का समीकरण हुआ}$$

$$\text{अधवा} \quad 29x - 61 + "$$

$$\text{अधवा} \quad x - \frac{6}{25} + "$$

$$b_{xy} = \frac{6}{25}$$

$$\text{अत } b_{yx} \times b_{xy} = \frac{9}{4} \times \frac{6}{25} = \frac{54}{100} < 1$$

अतएव हमारी मान्यता सत्य है।

(iii) यदि $r = +1$ तो \hat{Y}_x की X पर समाक्रम रेखा

$$Y - \bar{Y} = \frac{\sigma_y}{\sigma_x} (1 - \bar{X})$$

$$\text{को } \sigma_x (Y - \bar{Y}) = \sigma_y (Y - X)$$

लिखा जा सकता है।

तथा X की Y पर समाक्रम रेखा

$$X - \bar{X} = \frac{\sigma_x}{\sigma_y} (1 - \bar{Y})$$

(A)

$$\text{को} \quad \sigma_y(X-\bar{X}) = \sigma_x(Y-\bar{Y}) \quad (B)$$

लिखा जा सकता है।

(A) तथा (B) द्वारा स्पष्ट है कि यदि $r = +1$, तब दोनों समाग्रयण रेखाएँ एक (Coincide) हो जाती हैं।

(iv) यदि $r = -1$, तब भी दोनों रेखाएँ एक हो जाती है।

(v) यदि $r = 0$ तब $Y = \bar{Y}$ तथा $X = \bar{X}$

अर्थात् दोनों समाग्रयण रेखाएँ एक दूसरे पर लम्ब होती है 'Y की X पर' X -अक्ष के समानान्तर तथा 'X की Y पर' Y -अक्ष के समानान्तर होती है। अर्थात् दोनों रेखाओं के मध्य का बोल 90° हो जाता है।

(vi) सहसम्बन्ध गुणाक पर मूल बिन्दु तथा पैमाने के परिवर्तन का काफ़ प्रभाव नहीं होता है, जबकि समाग्रयण गुणाक पैमाने के परिवर्तन द्वारा प्रभावित होता है।

अर्थात् चरों के मूलबिन्दु और पैमाने के परिवर्तन से r का मान अपरिवर्तित रहता है

$$\text{यदि } U = \frac{X-a}{h} \text{ तथा } V = \frac{Y-b}{k} \text{ तब } r_{uv} = r_{xy} \quad b_{uv} = \frac{k}{h} b_{yx}$$

$$\text{तथा} \quad b_{uv} = \frac{h}{k} b_{xy}$$

सहसम्बन्ध गुणाक तथा समाग्रयण रेखाओं के निष्कर्ष

(Conclusions Drawn from Correlation Coefficient and Regression Lines)

द्विविचर समग्र (X, Y) से लिया गया n दुम्हों ($x_i, y_i, i = 1, 2, \dots, n$) का एक प्रतिदर्श है, जिनको सांख्यिकी भाषा में यादृच्छिक प्रतिदर्श (Random Sample) कहा जाता है। यदि X तथा Y के इसी समग्र से अन्य प्रतिदर्श प्राप्त किये जाएँ और r तथा b_{yx} या b_{xy} ज्ञात किये जाएँ तब वे पहले प्रतिदर्श के मानों से भिन्न होते हैं। अस्तु, यह अनुमानित करने के लिये कि समग्र के सहसम्बन्ध तथा समाग्रयण गुणाक क्या हो सकते हैं, ऐसी सीमा तक उनका मान निर्धारित किया जा सकता है, आदि के लिये सांख्यिकीय विधियों— 'आकलन' (Estimation), 'परिकल्पना परीक्षण' (Testing Hypotheses) तथा 'विश्वास्यता अंतराल' (Confidence Interval) आदि का महयोग लिया जाता है, जोकि प्रायिकता सिद्धान्त (Probability Distribution) पर आधारित है। यही हम इन विधियों का सूखमतम अध्ययन करने की अपेक्षा केवल सम्बद्ध तथ्यों तथा सूत्रों का सक्षिप्त अध्ययन करेंगे।

सम्भाव्य त्रुटि (Probable Error)

सहसम्बन्ध गुणक की सम्भाव्य त्रुटि ज्ञात करने के लिये निम्नांकित सूत्र का प्रयोग किया जाता है।

$$P.E = \rho \text{ की सम्भाव्य त्रुटि} = 6745 \frac{1 - r^2}{\sqrt{n}} \quad (7.21)$$

यहाँ r एक यादृच्छिक प्रतिशर्त से आवश्यकता मान है। तथा ρ समग्र के सहसम्बन्ध गुणक का प्रतीक है।

यदि इस सम्भाव्य त्रुटि को सहसम्बन्ध गुणक में जोड़ दिया जाये तथा यहा दिया जाये तब जो दो मान प्राप्त होंगे, उनकी सीमाओं के अन्तर्गत मूल समग्र (Original population) द्वारा प्राप्त अन्य यादृच्छिक प्रतिशर्तों के सहसम्बन्ध गुणक पाये जाने की सम्भावना अत्यधिक होती है। अर्थात्, सम्भाव्य त्रुटि निर्धारित गुणक के ऊपर व नीचे सीमाओं को परिभासित करती है, जिनके अन्तर्गत अन्य प्रतिशर्तों का उसी प्रकार निर्धारित सहसम्बन्ध गुणक पाये जाने की समान प्रायिकता है। मान लो, $n = 49$ युग्मों का सहसम्बन्ध गुणक $r = 0.25$ है तब,

$$P.E = 6745 \frac{1 - 0.25^2}{\sqrt{49}} = 09$$

अत सहसम्बन्ध गुणक की सीमाएँ 25 ± 09 अर्थात् 0.34 तथा 0.16 होंगी। तात्पर्य यह है कि यदि उसी समग्र में से 49 युग्मों का और यादृच्छिक प्रतिशर्त लेकर सहसम्बन्ध गुणक निर्णाला जाये तो उसके 0.16 तथा 0.34 के मध्य होने की अधिक सम्भावना है।

सम्भाव्य त्रुटि का द्वितीय उपयोग t की सार्वकरता ज्ञात करने के लिये किया जाता है।

यदि कार्ती प्रयोगस्त के सहसम्बन्ध गुणक का परिकलित मान (Calculated Value) सम्भाव्य त्रुटि से बड़ा है, तब दोनों श्रेणियों में सहसम्बन्ध की उपस्थिति सार्दक (Significant) नहीं है। अर्थात् यदि $t < P.E$ तब सहसम्बन्ध का कोई प्रमाण नहीं है। इसी प्रकार यदि $t > 6 P.E$ तब सहसम्बन्ध निश्चित माना जाता है।

प्रमाप-त्रुटि (Standard Error)

सहसम्बन्ध गुणक की प्रमाप-त्रुटि का सूत्र निम्नांकित है।

$$\text{प्रमाप-त्रुटि (S.E)} = \frac{1 - r^2}{\sqrt{n}} \quad (7.22)$$

म्यूट है कि $PE = 6745 SE$ अथवा $PE = \frac{2}{3} SE$ लगभग

$r \pm 1.96 SE$ का तात्पर्य है कि r का मान $r - 1.96 SE$ तथा $+ 1.96 SE$ के मध्य होने की प्रायिकता 95% है तथा इसे 5% सार्वकता मौत पर सहसम्बन्ध गुणाक की सार्वकता ज्ञात करने के लिये उपयोग किया जाता है।

सहसम्बन्ध सार्वकता का : परीक्षण (t-Test for Testing the Significance of Correlation Coefficient)

इस परीक्षण की विधि अग्र पृष्ठ पर अंकित है

(i) H_0 समग्र में सहसम्बन्ध गुणाक r का मान शून्य है।

(ii) सहसम्बन्ध का गुणाक r परिकलित किया जाता है।

(iii) सूत्र $t = \frac{r}{\sqrt{1-r^2}} \sqrt{n-2}$ से r का मान परिकलित किया जाता है।

(iv) 5% तथा 1% सार्वकता मौत पर मापदण्डी में $n-2 df$ के लिये t का मान देखा जाता है।

(v) निप्कर्ष- यदि t का परिकलित मान सारणी में दिये मान से अधिक होता है, तब सहसम्बन्ध उस मौत पर सार्वक होता है। यदि t का परिकलित मान सारणी में दिये जान से कम होता है, तब सहसम्बन्ध सार्वक नहीं माना जाता।

आकलन की प्रमाप-त्रुटि (Standard Error of Estimate)

X पर Y के समाश्रयण $\hat{Y} = \alpha + \beta X$ में चर Y_i के प्रेक्षित मान तथा आकलित मान \hat{Y}_i के अन्तर ($Y_i - \hat{Y}_i$) Y को आकलन त्रुटि कहते हैं, जिसकी प्रवृत्ति सदैव वादाच्छिक होती है। आकलित मूल्य तथा प्रेक्षित मूल्य के मध्य निकटता ज्ञात करने के लिये 'आकलन की प्रमाप त्रुटि' निम्न सूत्र द्वारा ज्ञात की जाती है

X पर Y के समाश्रयण आकलन की प्रमाप त्रुटि

$$= S_{yx} = \sqrt{\left\{ \frac{\sum (Y_i - \hat{Y}_i)^2}{n} \right\}} \quad (7.23)$$

वहाँ

$Y_i = Y$ का प्रेक्षित मान

$\hat{Y}_i = Y$ का आकलित मान

$n =$ पदों की संख्या

जो कि समान्वयन 'X पर Y' के आसजन श्रेष्ठता का माप (A measure of goodness of fit of the regression line y on x') है।

यदि \hat{Y}_i की गणना न की जाये तब r , σ_x तथा σ_y के रूप में आकलन की प्रमाप त्रुटि का सूत्र निम्नांकित है

$$S_{yx} = \sigma_y \sqrt{(1 - r^2)} \quad (7.24)$$

इसी प्रकार 'Y पर X' समान्वयन आकलन की प्रमाप त्रुटि

$$S_{xy} = \sqrt{\left\{ \frac{\sum (X_i - \bar{X})^2}{n} \right\}} = \sigma_x \sqrt{(1 - r^2)} \quad (7.25)$$

प्रसामान्य वटन (Normal Distribution) की मान्यताओं के अनुसार X पर Y की समान्वयन रेखा $\pm S_{yx}$ के बराबर दोनों ओर के क्षेत्र में प्रेक्षित मानों के 68.27% विन्दु विचुरे होंगे। इसी प्रकार रेखा के दोनों ओर $\pm 2 S_{yx}$ में 95.45% $\pm 1.96 S_{yx}$ में 95%, $\pm 3 S_{yx}$ में 99.73% तथा ± 2.58 में 99.9% विन्दु विचुरे होंगे।

अवधारणा गुणाक (Coefficient of Determination)

हम देखते हैं 'आकलन की प्रमाप त्रुटि' Y की मापन इकाई पर निर्भर करती है, अर्थात् यदि Y सेंटीमीटर में ही हो तब प्रमाप त्रुटि भी सेमी में ही मापी जाती है। अतएव अवधारणा गुणाक का अनुप्रयोग तुलनात्मक दृष्टि से अधिक महत्वपूर्ण है। इसका प्रयोग दो चरों में ग्रात् सहसम्बन्ध गुणाक का निर्वचन (Interpretation) करने हेतु किया जाता है। अवधारणा गुणाक का विचार कुल विचरण (Total Variation) के दो भागों में विभक्त होने के फलस्वरूप उत्पन्न होता है।

$$\text{अर्थात्} \quad \text{कुल विचरण} = \text{स्पष्टीकृत विचरण} + \text{अस्पष्टीकृत विचरण}$$

$$(\text{Total Variation} = \text{Explained Variation} + \text{Unexplained Variation})$$

$$\sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{Y}_i)^2$$

$$\text{अब} \quad \text{Var}(Y) = \sigma_y^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{Y}_i)^2}{n}, \text{कुल विचरण}$$

$$\sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{Y}_i)^2$$

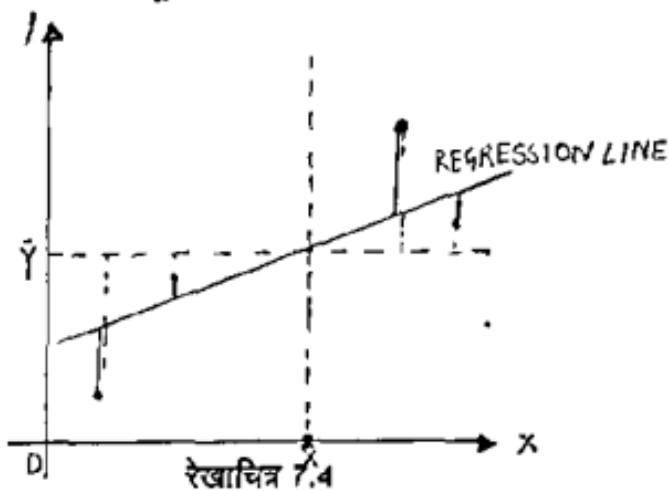
$$\text{तथा} \quad S_{yx}^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{Y}_i)^2}{n}, \text{अस्पष्टीकृत विचरण}$$

इसको अम्पटीकृत विचरण इसलिये कहा जाता है, क्यों \hat{Y} के मार्ग में इस विचरण का समान्वयण ऐसा द्वारा स्पष्टीकरण नहीं होता है। आश्रित चर (Y) में परिवर्तन का स्तिता अर्थ स्वतंत्र चर (X) द्वारा निर्धारित होता है, इसका स्पष्टीकरण समान्वयण ऐसा द्वारा होता है, जोकि सूत्र रूप में इस प्रकार लिया जा सकता है

$$\text{स्पष्टीकृत विचरण} = \frac{\sum_{i=1}^n (\hat{Y}_i - \bar{Y})^2}{n}$$

रेखाचित्र 7.4 में समान्वयण ऐसा को मोटी ऐसा द्वारा तथा $\hat{Y} = \hat{Y}_i$ ऐसा के बिन्दु ऐसा द्वारा प्रदर्शित किया गया है।

रेखाचित्र 7.4 में समान्वयण ऐसा द्वारा स्पष्टीकरण तथा अम्पटीकृत विचरण प्रत्येक बिन्दु (X_i, Y_i) से समान्वयण की दूरी मोटी ऐसा (Solid Line) द्वारा तथा प्रत्येक बिन्दु की $\hat{Y} = \hat{Y}_i$ से दूरी को बिन्दु ऐसा (Dotted line) द्वारा प्रदर्शित किया गया है। अर्थात्



तथा प्रत्येक बिन्दु की $\hat{Y} = \hat{Y}_i$ से दूरी को बिन्दु ऐसा (Dotted line) द्वारा प्रदर्शित किया गया है। अर्थात्

$$\sum_{i=1}^n [Y_i - \hat{Y}]^2 = \sum_{i=1}^n [Y_i - \hat{Y}] + (\hat{Y} - \bar{Y})^2$$

$$= \sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{Y})^2 + \sum_{i=1}^n (\hat{Y} - \bar{Y})^2$$

अस्तु, कुल विचरण सदैव अप्पटीकृत विचरण से अधिक अथवा समकक्ष रहगा। अतएव,

स्पष्टीकृत विचरण = कुल विचरण - अप्पटीकृत विचरण

$$r^2 = \frac{\text{स्पष्टीकृत विचरण}}{\text{कुल विचरण}} = \frac{\sigma_y^2 - S_{yx}^2}{\sigma_x^2} \quad (7.26)$$

को अवधारणा गुणाक कहते हैं।

इसका मान 0, (प्पटीकृत विचरण का अभाव) तथा 1, [समस्त विचरण समाश्रयण रेखा द्वारा स्पष्ट कर दिया जाय, अर्थात् पूर्ण आसजन (Perfect fit)] के मध्य होता है।

चर Y के कुल विचरण का प्रतिशत जो समाश्रयण रेखा द्वारा स्पष्ट कर दिया जाए, अवधारणा गुणाक (r^2) कहा जाता है। उदाहरणार्थ, यदि अवधारणा गुणाक 25 हो तो इसका तात्पर्य यह है कि चर (Y) में 25% परिवर्तन चर (X) पर आश्रित है। r^2 का परिकलन करने के लिये निम्नांकित सूत्रों का प्रयोग किया जाता है

$$r^2 = \frac{\beta(\Sigma XY_i) + n\bar{X}\bar{Y}}{(\Sigma Y_i^2 - n\bar{Y}^2)\bar{X}\bar{Y}} \quad (7.27)$$

$$\text{अथवा } r^2 = \frac{(\Sigma XY_i - n\bar{X}\bar{Y})}{(\Sigma X_i^2 - n\bar{X}^2)(\Sigma Y_i^2 - n\bar{Y}^2)} \quad (7.28)$$

इस प्रकार हम देखते हैं कि अवधारणा गुणाक, सहसम्बन्ध गुणाक के वर्ग के बराबर है, इसीलिये इसको r^2 से निरूपित किया जाता है। यदि एक अवस्था में $r^2 = 12$ हो तथा दूसरी अवस्था में $r^2 = 60$ हो तब हम कहते हैं कि दूसरी अवस्था में सहसम्बन्ध पहली अवस्था से पौँछ गुण अधिक है।

न्यूनतम वर्ग आगणक की विशेषताएँ

(Properties of Least Square Estimators)

- (i) न्यूनतम वर्ग आगणक अनभिन्न (Unbiased) आगणक हैं। अर्थात् $E(\beta) = \beta$
- (ii) न्यूनतम वर्ग आगणक रेखीय (Linear) आगणक हैं। अर्थात् β , β का रेखीय फलन है।
- (iii) न्यूनतम वर्ग आगणक सर्वोत्तम रेखीय अनभिन्न आगणक (Best Linear Unbiased Estimators या BLUE) है। अर्थात् सभी सम्भव अनभिन्न आगणकों में β का प्रसरण न्यूनतम है

$$\text{Var}(\beta) = \frac{\sigma^2}{\sum(X_i - \bar{X})^2} \quad \text{जहाँ } \sigma^2 = \text{वर्जिक त्रुटि-पद प्रसरा}$$

कि σ^2 का वर्जिक मन नहीं होता। अम्लु, इसका अन्तर्भूत असाधारण त्रुटि-पद प्रसरा है। अब तो

$$\hat{\sigma}_\beta = \frac{\sum(Y_i - \hat{Y}_i)^2}{n-2}$$

और अब, X एवं Y का अनुसारिक सम्बन्ध गुणक के द्वारा जो अनुमान = S_β^2

$$\text{जहाँ } S_\beta = \frac{\sigma}{\sqrt{\text{Var}(\beta)}} = \sqrt{\frac{\sum(Y_i - \hat{Y}_i)^2}{(n-2)\sum(X_i - \bar{X})^2}} \quad (7.29)$$

वा β का मानक ट्रुटि (Standard Error) कहा जाता है।

टिप्पणी- (i) यदि X तथा Y का स्थल पर ब्रह्मा उनके मध्ये से विचलन $x_i = X_i - \bar{X}$, तथा $y_i = Y_i - \hat{Y}_i$ लिये जायें, तब $\text{Var}((\beta)) = \frac{\sigma^2}{\sum x_i^2}$

(ii) यदि हर σ^2 का अन्तर्भूत असाधारण नहीं लेना चाहते, तब $\hat{\sigma}_\beta^2 = \frac{\sum(Y_i - \hat{Y}_i)^2}{n}$, लिया जा सकता है।

मानक गुणक β की साधारणता का t-परीक्षण (t-Test for Testing the Significance of Regression of Coefficient)

इन परामर्शों की विधि इस प्रकार है

(i) H_0 : नियम द्वारा परिकल्पना, $\beta = 0$,
 H_1 : वैश्विक परिकल्पना र $\beta \neq 0$

(ii) β का परिकलन किया जायें।

(iii) सूत्र,

$$t = \frac{\beta - \hat{\beta}}{\sqrt{\text{Var}(\beta)}} \quad (7.30)$$

चूंकि नियम द्वारा परिकल्पना के अनुमान $\beta = 0$, अतः सूत्र को निम्न प्रकार भी हिता जा सकता है

$$t = \frac{\beta}{\sqrt{\text{Var}(\beta)}} \quad (7.31)$$

बहुरेखिक तथा अरेखीय समाश्रयण एवं सहसम्बन्ध (Multiple Linear and Non-linear Regression and Correlation)

बहुरेखिक समाश्रयण (Multiple Linear Regression)

अब हम K चरों का एक-साथ अध्ययन करेंगे। K चर X_1, X_2, \dots, X_k हैं तथा प्रत्येक चर X_i के n मानों $X_{i1}, X_{i2}, \dots, X_{in}$, $i = 1, 2, \dots, K$ को एक प्रतिदर्श मान लिया जाए। इस प्रकार $(X_{11}, X_{12}, X_{13}, \dots, X_{1k})$ इस प्रतिदर्श का एक अवयव होगा, जोकि K विमीय प्राकाश (K Dimensional space) में एक बिन्दु द्वारा अकित होगा।

यदि हम यह मान लें कि X_1 आश्रित चर है, जिसका मान स्वतन्त्र चरों X_2, X_3, \dots, X_k पर निर्भर करता है, तर X_1 की स्वतन्त्र चरों (X_2, \dots, X_k) पर निर्भरता को निम्नांकित रेखीय सम्बन्ध द्वारा व्यक्त किया जा सकता है।

$$X_1 = a_0 + a_1 X_2 + a_2 X_3 + \dots + a_k X_k + U \quad (8.1)$$

यहाँ a_0, a_1, \dots, a_k स्थिरांक हैं, जिनको न्यूनतम वर्ग विधि द्वारा ज्ञात किया जा सकता है। इस सम्बन्ध को X_1 का X_2, \dots, X_k पर समाश्रयण तह का समीकरण कहा जाता है। इसी प्रकार X_2 का X_1, X_3, \dots, X_k पर आदि सम्बन्ध भी स्थापित किये जा सकते हैं। समीकरण (8.1) द्वारा हम X_1 के सांगत मान की प्रागुक्ति अथवा उत्तम आकर्त्तन कर सकते हैं।

अधिक व्यापकीकरण के लिये मान लिया कि, $Y, X_1, X_2, \dots, X_k (K+1)$ चर हैं तथा प्रत्येक चर के लिये n प्रेषण है, जोकि निम्नांकित रूप में प्रस्तुत किये जा सकते हैं

Y	Y_1	X_j	X_k
Y_1	X_{11}	X_{j1}	X_{k1}
Y_2	X_{12}	X_{j2}	X_{k2}
Y_i	X_{ij}	X_{ji}	X_{ki}
Y_n	X_{in}	X_{jn}	X_{kn}

यहाँ $X_{ij} = X_i$ का j वा मान

समाक्रयण निर्दर्श

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{1i} + \beta_2 X_{2i} + \dots + \beta_r X_{ri} + \dots + \beta_k X_{ki} + U_i \quad (8.2)$$

आकलित अवशेष \hat{U}_i ,

$$\hat{U}_i = Y_i - \hat{Y}_i = Y_i - (\beta_0 + \beta_1 X_{1i} + \beta_2 X_{2i} + \dots + \beta_r X_{ri}) \quad (8.3)$$

अवशेषों के बर्ग का योग

$$\begin{aligned} S &= \sum_{i=1}^n \hat{U}_i^2 = \sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{Y}_i)^2 \\ &= \sum_{i=1}^n (Y_i - \beta_0 - \beta_1 X_{1i} - \beta_2 X_{2i} - \dots - \beta_r X_{ri})^2 \end{aligned} \quad (8.4)$$

न्यूनतम बर्ग विधि के अनुसार $\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_r$ का मान आकलित करने हेतु,

$$S = \sum (Y_i - \beta_0 - \beta_1 X_{1i} - \beta_2 X_{2i} - \dots - \beta_r X_{ri})^2$$

को $\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_r$ के सापेक्ष आगिक अवकलन करके अवकलजों को शून्य के बएवा रखने पर निम्नलिखित प्रसामान्य समीकरण प्राप्त होते हैं

$$\sum Y_i = n\beta_0 + \beta_1 \sum X_{1i} + \beta_2 \sum X_{2i} + \dots + \beta_r \sum X_{ri}$$

$$\sum Y_i X_{1i} = \beta_0 \sum X_{1i} + \beta_1 \sum X_{1i}^2 + \beta_2 \sum X_{1i} X_{2i} + \dots + \beta_r \sum X_{1i} X_{ri},$$

$$\sum Y_i X_{ri} = \beta_0 \sum X_{ri} + \beta_1 \sum X_{1i} X_{ri} + \beta_2 \sum X_{2i} X_{ri} + \dots + \beta_r \sum X_{ri}^2 \quad (8.5)$$

इन प्रसामान्य समीकरणों को हल करके $\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_r$ के आकलित मान ज्ञात किये जाते हैं।

$$\text{आकलन की मत्रक त्रुटि} = \sqrt{S_e} = \sqrt{\frac{\sum (U_i)^2}{n}} \quad (8.6)$$

$$\text{अवयव} \text{ } R_{Y, 123, X}^2 = \frac{S_y^2 - S_u^2}{S_y^2}$$

$$\text{यह} \quad S_y^2 - \frac{\Sigma(Y - \bar{Y})^2}{n}$$

द्विमध्यसम्बन्ध
(Multiple Correlation)

Y तथा \hat{Y} का मध्य सम्बन्ध का Y टद (X_1, X_2, X_3) का द्विमध्यसम्बन्ध (Multiple correlation) का इत्ता है, जिसके सम्बन्ध गुण का $R_{Y, 123, X}$ द्वारा सूचित किया जाता है। अन्य

Y तथा X_1, X_2 व X_3 का द्विमध्यसम्बन्ध गुण,

$$R_{Y, 123, X} = \frac{\text{Cov}(Y, \hat{Y}_i)}{\sqrt{\text{Var}(Y) \text{Var}(\hat{Y}_i)}} \quad (8.7)$$

सलता हो इस क्षेत्र निम्नलिखित रूप द्वारा का विस्तृत अध्ययन करें।

मत ला Y, X_1, X_2 तीन सारे चाहे हैं। जिनमें प्रत्येक के मत हैं

$$\begin{array}{ll} Y & Y_1 \\ X_1 & X_{11} \\ X_2 & X_{21} \end{array} \quad \begin{array}{ll} Y_2 & Y \\ X_1 & X_3 \\ X_2 & X_{22} \end{array} \quad \begin{array}{ll} Y_n & \\ X_1 & X_{1n} \\ X_2 & X_{2n} \end{array}$$

तब, Y व X_1 व X_2 पर सम्बन्ध नियंत्रण अवश्य सम्बन्ध तन का सम्बन्ध इस प्रकार नियंत्रण जा सकता है,

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{1i} + \beta_2 X_{2i} + U_i \quad i = 1, 2, \dots, n \quad (8.8)$$

न्यूनतम वा विधि के अनुसार β_0, β_1 तथा β_2 के अवकलन का मत नियंत्रण के लिये 'अवश्यों के वर्ग' का दग्ध' (Sum of the squares of the residuals)

$$S = \sum U_i^2 = \sum (Y_i - \beta_0 - \beta_1 X_{1i} - \beta_2 X_{2i})^2$$

को β_0, β_1 , तथा β_2 के साथ आजिहे अवकलन का गूण के द्वारा उत्तरा,

$$\frac{\partial S}{\partial \beta_0} = -2 \sum (Y_i - \beta_0 - \beta_1 X_{1i} - \beta_2 X_{2i}) = 0$$

$$\frac{\partial S}{\partial \beta_1} = -2 \sum X_{1i} (Y_i - \beta_0 - \beta_1 X_{1i} - \beta_2 X_{2i}) = 0$$

$$\frac{\partial S}{\partial \beta_2} = -2 \sum X_{2i} (Y_i - \beta_0 - \beta_1 X_{1i} - \beta_2 X_{2i}) = 0$$

अस्तु प्रसामान्य समीकरण निम्नाकृत रूप में प्रस्तुत किए जा सकते हैं

$$\Sigma Y_i = \beta_0 + \beta_1 \Sigma X_{1i} + \beta_2 \Sigma X_{2i}$$

$$\Sigma Y_i X_{1i} = \beta_0 \Sigma X_{1i} + \beta_1 \Sigma X_{1i}^2 + \beta_2, \Sigma X_{2i} X_{1i}$$

$$\Sigma Y_i X_{2i} = \beta_0 \Sigma X_{2i} + \beta_1 \Sigma X_{1i} X_{2i} + \beta_2 \Sigma X_{2i}^2 \quad (8.9)$$

जिनको हल करके β_0 , β_1 , तथा β_2 , के मान ज्ञात किए जा सकते हैं।

$$\text{आकलन की मानक त्रुटि} = \sqrt{S_u^2} = \sqrt{\frac{\sum (Y_i - \bar{Y}_i)^2}{n}} \quad (8.10)$$

तथा अवघारणा गुणक

$$R_{y12} = \frac{S_y^2 - S_u^2}{S_y^2} \quad (8.11)$$

वह सहसम्बन्ध का गुणक¹

$$R_{y12} = \sqrt{\frac{S_u^2}{S_y^2}} \\ = \frac{r_{y1} + r_{y2} - 2r_{11} r_{12} r_{2y}}{1 - r_{12}^2} \quad (8.12)$$

1 (i) यदि तीन चरों को X_1 , X_2 तथा X_3 से प्रदर्शित किया जाए तब

$$R_{123} = \frac{r_{12}^2 + r_{13}^2 - 2r_{12} r_{13} r_{31}}{1 - r_{23}^2} \text{ होगा}$$

(ii) यदि तीन चरों को Y , X तथा Z से प्रदर्शित किया जाए तब

$$R_{YXZ} = \frac{r^2 YX + r^2 YZ - 2r YX r XZ r ZY}{1 - r^2 XZ}$$

अथवा R_{YXZ} का मान इस प्रकार भी प्रस्तुत किया जा सकता है

$$R^2_{YXZ} = \frac{\beta_0 [\Sigma X_1 Y_i - n \bar{X} \bar{Y}] + \beta_1 [\Sigma Z_1 Y_i - n \bar{Z} \bar{Y}]}{\Sigma Y_i^2 - n \bar{Y}^2}$$

यहाँ $Y = Y_1, Y_2, \dots, Y_n$
 $X = X_1, X_2, \dots, X_n$
 $Z = Z_1, Z_2, \dots, Z_n$

यहाँ

 $r_{y1} = Y$ तथा X_1 का सहसम्बन्ध गुणाक $r_{12} = X_1$ तथा X_2 का सहसम्बन्ध गुणाक $r_{2y} = X_2$ तथा Y का सहसम्बन्ध गुणाक

आंशिक सहसम्बन्ध

(Partial Correlation)

यदि X, Y, Z तीन सांख्यिकीय चरों के किन्हीं दो चरों में सहसम्बन्ध स्थापित करना हो तब, जैसे कि तीनों चार परस्पर सम्बन्धित हो सकते हैं, अर्थात् Y तथा X के सहसम्बन्ध पर Z का प्रभाव पड़ना स्वाभाविक है। इस प्रभाव को एकघाती मानकर समाश्रयण रेखाओं द्वारा विलुप्त किया जा सकता है। अस्तु,

दो चरों X तथा Y के मध्य सहसम्बन्ध, जबकि अन्य चरों (यहाँ Z) के प्रभाव का विलोपन (किसी विशिष्ट रूप से) कर दिया गया हो, X तथा Y का अन्य चरों के प्रति आंशिक सहसम्बन्ध कहलाता है।

आंशिक सहसम्बन्ध गुणाक, XZ तथा YZ के मध्य सारल सहसम्बन्ध गुणाक द्वारा भाषा जाता है, यहाँ,

 $XZ = X$ का Z पर आकलन का अवशेष(Residual of X on Z)तथा $YZ = Y$ का Z पर आकलन का अवशेष(Residual of Y on Z)

प्रथम्

$$r_{YXZ} = \frac{\text{Cov}(XZ, YZ)}{\sqrt{\text{Var}(XZ) \text{Var}(YZ)}} = \frac{r_{YX} - r_{YZ} r_{XZ}}{\sqrt{(1 - r^2_{YZ})(1 - r^2_{XZ})}}$$

मानलो Y की X तथा Z पर समाश्रयण रेखा

$$Y = a_{yx} Z + b_{yx} Z X + b_{yz} X Z \quad (8.13)$$

 Y द्वी Z पर समाश्रयण रेखा

$$Y = a_{yz} + b_{yz} Z \quad (8.14)$$

तथा Y की X पर समाश्रयण रेखा

$$Y = a_{yx} + b_{yx} X \quad (8.15)$$

आंशिक अवधारणा का गुणाक,

$$R^2_{yxz} = \frac{S^2_{YZ} - S^2_{YXZ}}{S^2_{YZ}}$$

यहाँ

$S^2_{YXZ} = Y$ का X व Z द्वारा अस्पष्टीकृत विचलन

$S^2_{YZ} = Y$ का द्वारा अस्पष्टीकृत विचलन

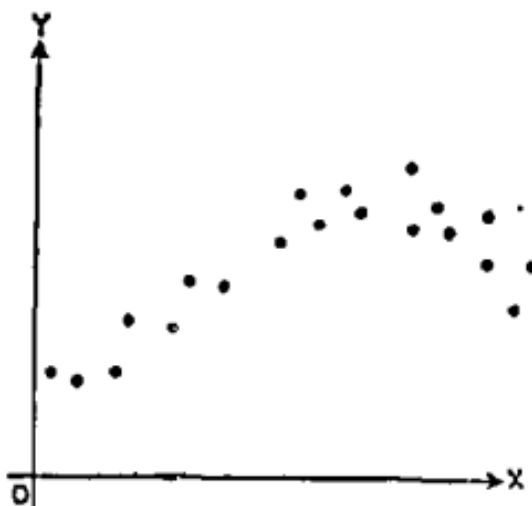
X चर को सम्मिलित करने पर,

$S^2_{YZ} - S^2_{YXZ} = Y$ के अस्पष्टीकृत विचलन में कमी
ओरेखीय समाश्रयण

(Non-Linear Regression)

अब तक हमने केवल विभिन्न चरों के इस प्रकार के सम्बन्धों को अध्ययन किया है, जिनको सरल रेखाओं द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है। परन्तु आर्थिक क्षेत्र में ओरेखीय सम्बन्ध भी समय-समय पर दृष्टिगोचर होते हैं। क्योंकि व्यवहार में रेखीय सम्बन्धों का पाया जाना कठिन है। सैद्धान्तिक रूप (Theoretical Consideration) से सम्भव नहीं होने पर प्रकीर्ण-आगेड़ (Scatter diagram) द्वारा अनुमान लगाया जा सकता है कि दो चरों में रेखीय सम्बन्ध नहीं माना जा सकता।

जैसे रेखा चित्र (8.1)।



रेखाचित्र 8.1

इस प्रकार की अवस्था में हम विभिन्न प्रकार के ओरेखीय फलनों का आसजन कर सकते हैं। कुछ फलनों को रेखीय फलनों में परिवर्तित करके तथा कुछ को सीधे ही आसजन किया जाता है, क्योंकि उनको रेखीय रूप में परिवर्तित करना सम्भव नहीं होता।

ओरेखीय सम्बन्धों के कुछ उदाहरण अग्राहित हैं

(1) K घात का बहुपद (A Polynomial of degree K)

(1) ओल्डीय समान्वयण में सबसे सरल वह है जिसमें एक चर द्वारे का बहुगामी व्यवहार हो। अतएव Y का X पर बहुपद (Polynomial) समान्वयण,

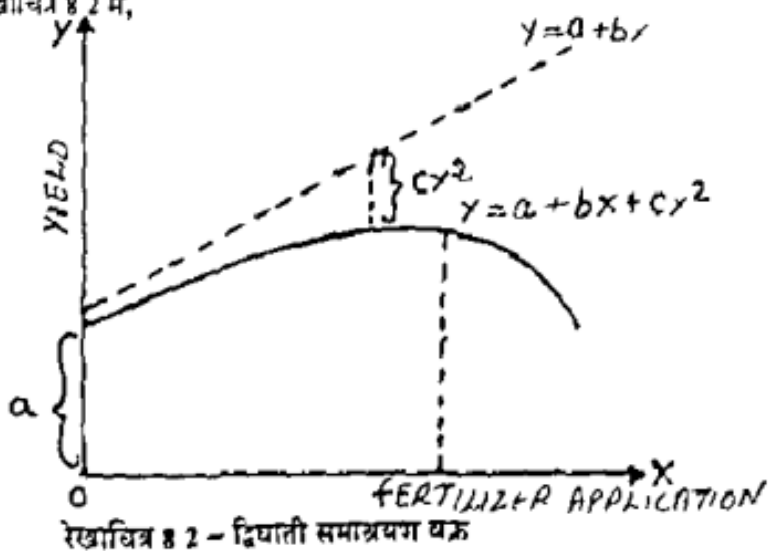
$$Y = \beta_0 + \beta_1 X + \beta_2 X^2 + \dots + \beta_k X^k \quad \beta_k \neq 0 \quad (8/16)$$

समीकरण द्वारा निश्चित है, जिसमें गुणक β_i अचर हैं। न्यूनतम वर्ग विधि में इन अग्रणी को इस प्रकार विधायित किया जाता है कि अग्रणी के वर्गों का योग न्यूनतम हो। समीकरण (8/16) को K घात का बहुपदी (A polynomial of degree K) कहते हैं। यदि $K=2$ हो तब

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X + \beta_2 X^2 \quad (8/17)$$

एक सरल द्विघात (Simple quadratic) समीकरण कहलाता है।

मान लो, खाद के अध्ययन की मात्रा तथा गहने की उपज के अधिकारी ज्ञात हैं जोकि n समान घटातों (Similar farms) द्वारा प्राप्त किए गये हैं। पूर्ण अनुभव द्वारा ज्ञात है कि खाद की कम मात्रा के प्रयोग द्वारा उपज में वृद्धि होती है, परन्तु जैसे खाद की मात्रा में वृद्धि की जाती है, वैसे ही उपज की मात्रा में वृद्धि दर कम होती जाती है। इस विधि को रेखांकित 8/2 में व्यक्त किया गया है। खाद का अधिक उपयोग उपज में कमी भी कर सकता है। उदाहरणार्थ, रेखांकित 8/2 में,



खाद की मात्रा में X -मात्र से अधिक वृद्धि करने पर उपज में कमी होते होते हैं। इस प्रकार की विधि में हम द्विघाती समान्वयण का आवश्यन करते हैं तथा मनोकरा

$$Y = a + bX + cX^2$$

द्वारा निश्चित करते हैं।

X	Y	X^2	X^3	X^4	XY	X^2Y
0	110	0	0	0	0	0
2	113	4	8	16	226	452
4	118	16	64	256	472	1888
6	119	36	216	1296	714	4284
8	120	64	512	4096	960	5880
10	118	100	1000	10000	1180	11800
30	698	220	1,800	15,664	3,552	24,304

दो चरों में द्विघाती समीकरण (Two-Variable Quadratic)

$$Y = a + b_1 X + b_2 Z + c_1 X^2 + c_2 Z^2 + c_3 XZ \quad (8.18)$$

इस प्रकार के समीकरण का आकलन करने के लिये इसका रूपान्तरण (Transformation) एक ऐतिहासिक सम्बन्ध में निम्न प्रक्रम किया जा सकता है तत्प्रत्यात्मक न्यूनतम विधि द्वारा सगत पद्धति का आकलन किया जा सकता है।

$$X_1 = X, \quad X_2 = Z, \quad X_3 = X^2, \quad X_4 = Z^2, \quad X_5 = XZ$$

अर्थात् समीकरण (8.18) को इस प्रकार लिखा जा सकता है।

$$Y = a + b_1 X_1 + b_2 X_2 + c_1 X_3 + c_2 X_4 + c_3 X_5 \quad (8.19)$$

यहाँ बहुरैखिक समाप्तिरण सूत्रों का अनुप्रयोग हो सकता है।

दो चरों का द्विघात सम्बन्ध तथा लिया जा सकता है, जबकि यह आशःका हो कि दो घर पारम्परिक रूप में एक दूसरे को प्रभवित (Interact) कर रहे हैं। उपर्युक्त उदाहरण में पद $c_3 XZ$ 'अन्योन्यक्रिया' (Interaction) पद है।

(3) गुणोत्तर वक्र (Geometric Curve)

$$Y = AX^\theta \quad (8.20)$$

इस प्रकार के गुणोत्तर वक्र को दोनों ओर लघु (log) लेकर, रेखीय प्रकार में रूपान्तर कर देते हैं, इस प्रकार रूपान्तरण को 'द्विघाती लघु रूपान्तरण' (Double log transformation) कहते हैं।

$$\log Y = \log A + B \log X \text{ अथवा } \log_e Y = a + b \log_e X$$

जिसको ऐतिहासिक (8.3) में ग्राफ पर व्यक्त किया गया है। इस रेखा का ढाल X के सापेक्ष Y में प्रतिशत परिवर्तन व्यक्त करता है। अर्थात् ढाल X के पर्यांतर में Y चर की लोच है।

$Z = \log Y, \quad a = \log A, \quad b = B$ तथा $W = \log X$ एवं पर नवीन रेखीय समीकरण $Z = a + bW$ हो जाता है, जिस पर न्यूनतम वर्ग विधि के प्रयोग द्वारा a , तथा b के आकृतित मान ज्ञात किये जा सकते हैं।

उदाहरण 2— निम्नान्तर अंकड़ों के लिये दो वक्र $N = AX^\alpha$ के प्राचलों का आकलन कीजिये।

$$\text{आय (}X\text{)} \quad 150 \quad 500 \quad 1,000 \quad 2,000$$

पुरुषों की संख्या जिनकी आय X से अधिक है।

$$(N) \quad 14,00,000 \quad 8,25,000 \quad 1,73,000 \quad 35,500$$

हल— यहाँ $N = AX^\alpha$

$$\log^{10} N = \log_{10} A + \alpha \log^{10} X$$

$$\text{अथवा } Y = a + \beta Z$$

यहाँ $Y = \log_{10} N, a = \log_{10} A, \beta = -\alpha$, तथा $Z = \log_{10} X$
न्यूनतम वर्ग विधि के अनुसार प्रसामान्य समीकरण है

$$\Sigma Y = \Sigma a + \beta \Sigma Z$$

$$\Sigma ZY = a \Sigma Z + Z^2$$

वाइट गणना निम्न सारणी में व्यक्त की गई है

X	N	$Z = \log_{10} X$	$Y = \log_{10} X$	X^2	XY
150	14,00,000	2.17609	6.14613	473537	1337453
500	8,25,000	2.69897	5.91645	728444	1596832
1,000	1,73,000	3.00000	5.23805	900000	1571415
2,000	35,500	3.30103	4.55145	1089679	1502447
11.17609 21.85208 31.91660 60.08147					

मान रखने पर,

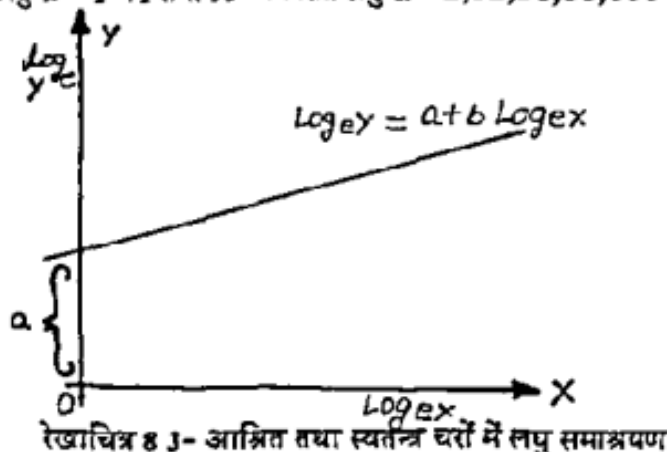
$$21.85208 = 4a + 11.17609 \beta$$

$$60.08417 = 11.17609a + 31.91660\beta$$

हल करने पर हम प्राप्त करते हैं

$$\beta = -1.41, \quad a = 9.402$$

अन्त तथा $A = 2,52,36,00,000$



(4) चरपाताकीय वक्र (Exponential Curve)¹

$$Y = ce^{ax} \quad \text{अथवा} \quad Y = cb^x \quad \text{अथवा} \quad Y = cb^x$$

इस प्रकार के वक्रों का भी \log लेने पर रेखीय रूप हो जाता है

$$\log_{10} Y \approx \log_{10} c + aX \log_{10} e \quad \text{अथवा} \quad \log Y = a + bX$$

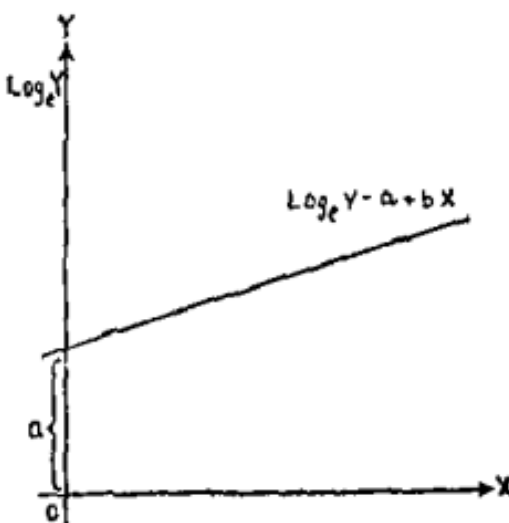
$$\text{अथवा} \quad Z = a + bX,$$

$$\text{यहाँ} \quad Z = \log_{10} Y, \quad a = \log_{10} c,$$

$$\text{तथा} \quad b = a \log_{10} e$$

यदि प्रतिदर्श में Y के मान लगभग गुणोत्तर श्रेणी में हो तथा X के मान समान्तर श्रेणी में हों तब चर पाताकी रूप का समीकरण मापा जा सकता है।

एक समान्तरण रेखा जिसमें आंशित चर लघु गुणक रूप में हो, रेखाचित्र 8.4 में दर्शाई गई है। $\log Y$ को Y -अक्ष पर तथा X को X -अक्ष पर लिया गया है।



रेखाचित्र 8.4- आंशित चर में लघु समान्तरण

1) Semi Log Transformation-

यहाँ हमें जात होता है कि रूपान्तरण में केवल आंशित चर का लघु लिया गया है, अतः ऐसे आंशित चर लघु (logarithmic dependent variable) रूपान्तरण भी कहा जाता है। यदि वक्र निमाकृत रूप में हो, $Y = a + b \log_e X$ तब इसे स्वतंत्र चर लघु रूपान्तरण कहा जाता है।

इस रेखा का ढाल b , X के प्रति इकाई परिवर्तन के फलान्वरूप Y में प्रतिशत परिवर्तन का माप है। उदाहरणार्थ, यदि Y -अक्ष GNP का लघु तथा X -अक्ष समय को मापता हो तब ढाल वृद्धि दर (प्रति इकाई समय के फलान्वरूप प्रतिशत परिवर्तन) [Is the growth rate (percentage change per unit time) of GNP] प्रदर्शित करेगा।

इसी प्रकार यदि किसी समान्वय रेखा में स्वतन्त्र चर \log रूप में हो तब समान्वय रेखा का ढाल Y में निरेक्ष परिवर्तन तथा X में प्रतिशत परिवर्तन का अनुपात होगा। उदाहरणार्थ, यदि Y चर उपभोग व्यय तथा X चर आय को निरूपित करते हों तब रेखा का ढाल उपभोग व्यय में प्रत्याशित वृद्धि तथा आय में प्रतिशत वृद्धि का अनुपात प्रदर्शित करेगा।

(5) व्युक्तक्रम वक्त्र (Reciprocal Curves)¹

$$(i) Y = \alpha + \beta \frac{1}{X}$$

$$(ii) Y = \alpha X + \beta \frac{1}{X}$$

$$(iii) Y = \alpha X^2 + \beta \frac{1}{X}$$

इस प्रकार के बहुओं का आकलन करने हेतु सीधे न्यूनतम वर्ग विधि का उपयोग किया जा सकता है। जैसे

(iii) के लिये प्रसामान्य समीकरण

$$S = \sum \left(Y_i - \alpha X_i^2 - \beta \frac{1}{X_i} \right)^2$$

को α तथा β के सारेक आशिक अवकलन करने पर प्राप्त हो जाती हैं

$$\frac{\partial S}{\partial \alpha} = 0 = - 2 \sum X_i^2 \left(Y_i - \alpha X_i^2 - \beta \frac{1}{X_i} \right)$$

$$\frac{\partial S}{\partial \beta} = 0 = - 2 \sum \frac{1}{X_i} \left(Y_i - \alpha X_i^2 - \beta \frac{1}{X_i} \right)$$

$$\text{अर्थात्} \quad \sum X_i^2 Y_i = \alpha \sum X_i^4 + \beta \sum X_i$$

$$\sum \frac{Y_i}{X_i} = \alpha \sum X_i + \beta \sum \frac{1}{X_i^2}$$

1 यदि वक्त्र $\frac{1}{Y} = a + bX$ हो तब पहले $\frac{1}{Y} = Z$ तथा इसके लोहीद रूप में लिखा जाएगा है
 $Z = a + bX$
 तत्पश्चात् मानक विधि का उपयोग किया जाता है।

सामान्य रेखिक निर्दर्श (General Linear Models)

मान लो, Y तथा अन्य p चरों X_1, X_2, \dots, X_p में रेखिक सम्बन्ध है अतः हम निम्न निर्दर्श पर विचार कर सकते हैं

$$Y_i = \beta_1 X_{1i} + \beta_2 X_{2i} + \dots + \beta_p X_{pi}, \quad (9.1)$$

$$i = 1, 2, \dots, n$$

चूंकि Y के प्रेक्षित अथवा वास्तविक मान तथा प्रागुक्त अथवा आकृति मान में अन्तर होता है जिसे त्रुटि पद कहा जाता है अम्लु, निर्दर्श (9.1) निम्न प्रकार लिखा जा सकता है,

$$Y_i = \beta_1 X_{1i} + \beta_2 X_{2i} + \dots + \beta_p X_{pi} + U_i, \quad (9.2)$$

$$i = 1, 2, \dots, n$$

यहाँ β गुणक तथा U बटन (Distribution) के प्राचल अक्षात् हैं। इन अक्षात् स्थिराकों का आकलन ही हमारी समस्या है।

(9.2) में n समीकरणों को आव्यूह रूप में निम्न प्रकार प्रस्तुत किया जा सकता है।

$$Y = X\beta + U \quad (9.3)$$

यहाँ

$$Y = \begin{matrix} Y_1 \\ Y_2 \\ \vdots \\ Y_n \end{matrix}, \quad X = \begin{matrix} X_{11} & X_{12} & \dots & X_{1n} \\ X_{21} & X_{22} & \dots & X_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ X_{p1} & X_{p2} & \dots & X_{pn} \end{matrix}$$

$$\begin{array}{ll} \beta_1 & u_1 \\ \beta = \beta_2 & U = u_2 \\ \beta_p & u_n \end{array}$$

विशेष रूप में, मान सो चर Y का कोई विशिष्ट प्रेक्षित मान दो भागों से बना एक यादृच्छिक चर है

$$Y_i = X_i \beta + u_i \quad (9.4)$$

$$i = 1, 2, \dots, n$$

यहाँ $X_i \beta$ को व्यस्थित भाग तथा u_i को यादृच्छिक भाग कहा जा सकता है। व्यवस्थित भाग ऐंगिक सम्बन्ध द्वारा निर्धारित होता है तथा द्वितीय भाग यादृच्छिक संघटक है, जिसको प्राय त्रुटि पद कहा जाता है, यह त्रुटि ऐंगिक सम्बन्ध की मान्यता द्वारा उत्पन्न होती है, अर्थात् हम यह मान लेते हैं कि चरों में ऐंगिक सम्बन्ध है, परन्तु वाम्तविक मान तथा आकलित मान में संदेव अन्तर होता है। यदि किसी समीकरण में त्रुटि पद लिया गया हो तब वह समीकरण प्रसम्भाव्य (Stochastic) कहलाता है, अन्यथा यथात्य (Exact) समीकरण कहलाता है।

व्यवस्थित संघटक के कुछ गुण (Some Properties of the Systematic Component)

यहाँ यह मान लिया जाता है कि β गुणक स्थिराक हैं तथा प्रतिदर्श चयन करने के पश्चात् चरों के प्रेक्षित मान स्थिर हैं, अर्थात् X_i के मापन में कोई त्रुटि नहीं है। परन्तु भौतिक प्रयोगों के समान आर्थिक तथा व्यापारिक साहियकी में नियन्त्रित प्रयोग प्राय सम्भव नहीं हैं। अतएव यह मान लिया जाता है कि X एक यादृच्छिक चर है तथा इसका अपना एक प्रायिकता बटन (Probability Distribution) है, परन्तु चर X_i त्रुटि पद u_i स्वतन्त्र रूप से बटित है। अर्थात् उनके मध्य सहसम्बन्ध नहीं है। इस मान्यतानुसार β के आकलित मानों के कुछ गुण परिवर्तित हो जाते हैं। विशिष्ट रूप से, अनभिन्नता (Unbiasedness) तथा संगतता (Consistency) जैसे गुणों को X के मानों से, जो प्रतिदर्श में आये हैं, संगत निर्वचन करना चाहिये।

त्रुटि पद की मान्यताएँ (Assumption Regarding Error Term)

जैसा कि हम अध्याय 7 तथा 8 में अध्ययन कर चुके हैं कि प्रायोगिक स्थितियों में त्रुटियों के दो कारण हो सकते हैं (a) अश्रित चर Y में मापन की त्रुटियाँ तथा/ अदबा (b)

निर्दर्शी के सही विनियोग का अभाव। इस आद्याय में विचारणका सिद्धान्तों की सम्पुष्टि हेतु त्रुटि पद की कुछ मान्यताओं की सन्तुष्टि करना आवश्यक है।

(1) त्रुटि पद एक यादृच्छिक चर है, जिसका सैद्धान्तिक माध्य (Theoretical mean) $\mu=0$ तथा परिमित प्रसरण (Finite variance) σ_u^2 है। अर्थात्,

$$\text{तथा } E(U_i) = 0 \quad i=1, 2, \dots, n$$

$$E(UU') = \sigma_u^2 I_n$$

यहाँ U एक $n \times 1$ क्रम का स्तम्भ सदिश (Column vector) तथा U' एक $1 \times n$ क्रम का पक्ष सदिश (row vector) है तथा गुणफल UU' एक $n \times n$ क्रम का सममित (Symmetric) आव्यूह है। अर्थात्,

$$E(UU') = \begin{matrix} E(u_1^2) & E(u_1 u_2) & E(u_1 u_n) \\ E(u_2 u_1) & E(u_2^2) & E(u_2 u_n) \\ E(u_n u_1) & E(u_n u_2) & E(u_n^2) \end{matrix} \quad (9.5)$$

$$= \begin{matrix} \sigma^2 & 0 & 0 \\ 0 & \sigma^2 & 0 \\ 0 & 0 & \sigma^2 \end{matrix} = \sigma^2 I_n$$

$$= \begin{matrix} 1 & 0 & \sigma^2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & I_{n \times n} \end{matrix}$$

यहा $I_n =$

$$= \begin{matrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{matrix}_{n \times n}$$

$E(u_i^2) = \sigma^2$ का आशय यह है कि प्रत्येक u_i का प्रसरण समान है। प्रसरण समान होने के गुण को समविचालिता (Homoscedasticity) कहते हैं।

(2) त्रुटि पद u_i के प्रतिदर्श मूल्य $i=1, 2, \dots, n$ स्वतन्त्र रूप से बहित हैं। अर्थात् u_i दुमानुसार असहसम्बन्धित हैं। अर्थात्

$$E(u_i u_j) = 0, \quad i \neq j$$

जैसाकि उपर्युक्त आव्यूह में व्यक्त किया गया है। आव्यूह (9.5) को प्रसरण सहप्रसरण आव्यूह (Variance Covariance Matrix) कहा जाता है।

यदि μ_i तथा μ_j असहसम्बन्धित (Uncorrelated) नहीं हैं। अर्थात् यदि $E(\mu_i \mu_j) = 0$, तो त्रुटियों को स्व सहसम्बन्धित (Autocorrelated) अथवा कभी-कभी क्रमिक सहसम्बन्धित (Seinally correlated) कहा जाता है।

(3) X_i एक निश्चित सम्भवाओं का समुच्चय है, अर्थात् विभिन्न प्रतिदर्शों में Y के मान का परिवर्तन U के मान में परिवर्तन है तथा आकलकों के गुण व परीक्षण X पर आधारित है।

(4) X की कोटि $K<\infty$ है। अर्थात् प्रेक्षणों की सम्भवा प्राप्तियों की सम्भवा से अपिक अद्यवा बराबर है तथा X , चरों में कोई ऐंखिक सम्बन्ध नहीं है।

(5) प्रत्येक त्रुटि यदि का बटन प्रसामान्य है, यह मान्यता सदैव आवश्यक नहीं है। यह मान्यता केवल परिकल्पनाओं के परीक्षण को लघु आकार के प्रतिदर्शों के लिये विधिसंगत (Valid) होना निश्चित करती है। वृद्धाकार के प्रतिदर्शों के लिये 'केन्द्रीय सीमा प्रमेय' (Central limit theorem) लागू हो जाती है।

β_1 के सरल न्यूनतम वर्ग आकलक (Simple Least-Squares Estimators of β SLS)

मान्यता (1) के कारण न्यूनतम वर्ग आकलन 'अनभिन्न आकलन' (Unbiased Estimates) है। यदि मान्यता (2) की भी पूर्ति होती हो तब न्यूनतम वर्ग आकलन 'दश आकलन' (Efficient Estimates) हैं न्यूनतम वर्ग आकलक सर्वोत्तम ऐंखिक अनभिन्न आकलक (Best linear unbiased estimators अथवा BLUE) हैं। अर्थात् समस्त ऐंखिक अनभिन्न आकलनों में β का प्रसरण न्यूनतम है। ऐंखिक आकलन ऐंखित मानों Y_1 , Y_2 , ..., Y_n के ऐंखिक फलन होते हैं।

प्रमेय- β_1 β का सर्वोत्तम ऐंखिक अनभिन्न आकलक है।

उपपत्ति- मान लो $\beta = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_p)$ β के आकलनों का एक स्तम्भ सदिश है, तब हम आकलित चर Y का मान इस प्रकार व्यक्त कर सकते हैं,

$$Y = \hat{X}_\beta + e \quad . \quad (96)$$

जबकि वास्तविक निर्दर्श निम्न प्रकार है।

$$Y = X_\beta + U$$

(96) से अवरोपों के बगाँ का योग

$$\sum_{i=1}^n e_i^2 = e'e$$

$$\begin{aligned}
 &= (Y - X\beta)' (Y - X\beta) \\
 &= Y'Y - \beta' X'Y - Y'X\beta + \beta' X'X\beta \\
 &= Y'Y - 2\beta' X'Y + \beta' X'X\beta
 \end{aligned} \tag{97}$$

यहाँ $\beta' X'Y$ एक अदिश है तथा अपने प्रशान्तरण (Transpose) $Y'X\beta$ के बराबर है। β का वह मान निकालने के लिये जो कि अवशेषों के वर्गों के योग को न्यूनतम करता है, (97) को β के सारेश अवकलित करके आशिक अवकलज को शून्य के बराबर ठहरे पर, प्राप्त होता है,

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial e'e}{\partial \beta} &= -2X'Y + 2X'X\beta = 0 \\
 \text{अथवा} \quad X'X\beta &= X'Y \\
 \text{अथवा} \quad \beta &= (X'X)^{-1} X'Y
 \end{aligned} \tag{98}$$

(97) न्यूनतम वर्ग आकलनों का आधारभूत तथ्य है।¹

SLS आकलक (β) के गुण निम्नांकित हैं

(1) ऐकिकता (Linearity)

हमें प्राप्त है,

$$\beta = (X'X)^{-1} X'Y$$

Y का मान रखने पर

$$\beta = (XX)^{-1} X(x+u)$$

$$\begin{aligned}
 &= (xx)^{-1} (xx) + (xx)^{-1} xu \\
 &= (xx)^{-1} xu
 \end{aligned} \tag{99}$$

यहाँ $(X'X)^{-1} (X'X) = I_p$ (एक आवृह)

अतः β अज्ञात β तथा विक्षेप पद्धों (Disturbance terms) u_1, u_2, \dots, u_n का एकलाईयफलन (Linear function) है।

1 समीकरण (97) स्वतंभ सदिश है परन्तु वैकल्पिक रूप से यदि हम

$$\frac{\partial(e'e)}{\partial \beta} = -2Y'X + 2\beta' X'X = 0$$

अथवा $\beta' = Y'X (X'X)^{-1}$
तिउते तो पक्ति सदिश प्राप्त होता।

(2) अनाभिनवता (Unbiasedness)

$$E(\hat{\beta}) = \beta$$

अर्थात् $\hat{\beta}$, β का एक अनाभिनव आकलन है।

त्रुटि पद की मात्रा (3) के अनुसार विभिन्न प्रतिश्वरों के लिये X का मत स्पृह है। परन्तु प्रतिश्वर u_i के एक विभिन्न समुच्चय की रचना करेंगा।

अन्त, विभिन्न विस्तार होते हैं।

समीकरण (9 9) से

$$E(\hat{\beta}) = + (X'X)^{-1} X'E(u) \quad (X \text{ सिर है})$$

$$\text{अथवा } E(\hat{\beta}) = \beta \quad (E(u) = 0) \quad (9 10)$$

(3) $\text{Var}(\hat{\beta})$ स्वतंत्र है।

अब $E[(\hat{\beta} - \beta)(\hat{\beta} - \beta)']$

$$= \begin{bmatrix} E(\hat{\beta}_1 - \beta_1)^2 & E(\hat{\beta}_1 - \beta_1)(\hat{\beta}_2 - \beta_2) & E(\hat{\beta}_1 - \beta_1)(\hat{\beta}_p - \beta_p) \\ E(\hat{\beta}_2 - \beta_2)(\hat{\beta}_1 - \beta_1) & E(\hat{\beta}_2 - \beta_2)^2 & E(\hat{\beta}_2 - \beta_2)(\hat{\beta}_p - \beta_p) \\ E(\hat{\beta}_p - \beta_p)(\hat{\beta}_1 - \beta_1) & E(\hat{\beta}_p - \beta_p)(\hat{\beta}_2 - \beta_2) & E(\hat{\beta}_p - \beta_p)^2 \end{bmatrix} \quad (9 11)$$

यहाँ $E(\hat{\beta}_i - \beta_i)^2 = \beta_i$ का उत्तरण (Variance of $\hat{\beta}_i$), $i = 1, 2, \dots, p$

तथा $E(\hat{\beta}_i - \beta_i) = \beta_i$ का उत्तरण β_i को सहजतया

(Covariance of $\hat{\beta}_i$ and $\hat{\beta}_j$)

इस प्रसरण तथा सहजतया आव्यूह को हम $V(\hat{\beta})$ द्वारा निरूपित करते हैं,

अतः,

$$V(\hat{\beta}) = E[(\hat{\beta} - \beta)(\hat{\beta} - \beta)'] \quad .. (9 12)$$

पुनः समीकरण (9 9) से

$$\hat{\beta} - \beta = (X'X)^{-1} X'u$$

$$\begin{aligned} V(\hat{\beta}) &= E(X'X)^{-1} X'Uu'X(X'X)^{-1} \quad (\text{लिये } (ABC)' = C'B'A' \text{ से}) \\ &= (X'X)^{-1} X'E(uu')X(X'X)^{-1} \\ &= (X'X)^{-1} X'\sigma^2 I_n X(X'X)^{-1} \quad (E(uu') = \sigma^2 I_n) \\ &= \sigma^2 I_n (X'X)^{-1} \end{aligned} \quad .. (9 13)$$

हमें जात है कि आव्यूह $(X'X)^{-1}$ के मुख्य विकर्ष के बें पद को $\sigma^2 I_n$ से गुणा करने पर β , का प्रसरण जात किया जा सकता है।

यह सिद्ध करने के लिये कि $\hat{V}(\beta)$ न्यूनतम है, मान लो, निम्न प्रकार परिभासित b कोई स्वेच्छा आकलक है।

$$B = [(X'X)^{-1} X' + B]Y \quad (9.14)$$

यही β तथा b का अन्तर BY है तथा b रैखिक तथा अनभिन्न आकलक है। (9.14) में Y का मान रखने पर

$$\begin{aligned} b &= [X'X]^{-1} X' u + B \\ \text{अथवा } b &= (X'X)^{-1} X' X \beta + B \neq \beta (X'X)^{-1} X' u + Bu \\ \text{अथवा } b &= \beta BX\beta + (X'X)^{-1} X' u + Bu \end{aligned} \quad (9.15)$$

$$\text{अतः } E(b) = \beta + BX\beta + (X'X)^{-1} X' E(u) + BE(u)$$

$$= \beta \quad (E(u) = 0 \text{ तथा } BX = 0)$$

अतएव b , अनभिन्न आकलक तब ही होगा जबकि $BX = 0$

b का प्रसरण-सहगमरण आव्यूह निम्न प्रकार प्रमुख किया जा सकता है।

$$\begin{aligned} V(b) &= E[(b - \beta)(b - \beta)'] \\ \text{यहाँ } b - \beta &= (X'X)^{-1} X' u + Bu \quad [26.15 \text{ से}] \\ \text{अतएव } V(b) &= E[(X'X)^{-1} X' u + Bu](X'X)^{-1} X' u \\ &\quad + Bu)' \\ &= E[(X'X)^{-1} X' + B]uu'[(X'X)^{-1} X' + B]' \\ &= ((X'X)^{-1} X' + B)E(uu')[(X'X)^{-1} X' X' + B] \\ &= \sigma^2 I_n \\ &[(X'X)^{-1} + (X'X)^{-1} BX + (X'X)^{-1} B'X' + BB'] \\ &= \sigma^2 I_n [(X'X)^{-1} + BB'] \\ &BX = B'X' = 0 \quad (9.16) \end{aligned}$$

यही BB' एक वर्ग होने के फलन्वरूप घनात्मक है। अतः,

$$\begin{aligned} V(b) &= V(\beta) + \text{एक घनात्मक मान} \\ \text{अथवा } V(\beta) &< V(b) \quad (9.17) \end{aligned}$$

सार्थकता परीक्षण तथा विश्वास्यता अन्तराल (Significance Tests and Confidence Intervals)

सार्थकता परीक्षण तथा विश्वास्यता अन्तराल के लिये हम मान लेते हैं कि μ , माध्य \bar{Y} तथा प्रसरण $\sigma^2 I_n$ सहित प्रसामान्य रूप से बटित है, जिसको प्रतीत रूप में निम्न प्रकार प्रस्तुत किया जा सकता है,

$$\mu_i \sim N[0, \sigma^2 I_n] \quad (9.18)$$

$$i=1, 2, \dots, n$$

अतएव n आकार के चारूचिक प्रतिदर्श के लिये सम्भाविता फलन इस प्रकार है,

$$L = \frac{1}{2\pi\sigma^2}^{n/2} \exp \frac{-\mu u}{2\sigma^2}$$

$$= \frac{1}{2\pi\sigma^2}^{n/2} \exp \frac{-(Y - X\beta)}{2\sigma^2}$$

इस सम्भाविता फलन को β के सापेक्ष महत्तम करना, $(Y - X\beta)' (Y - X\beta)$ को न्यूनतम करने के द्वारा है। अस्तु β के महत्तम सम्भाविता आकलन (Maximum likelihood estimates) तथा न्यूनतम वर्ग विधि द्वारा प्राप्त आकलक एक समान है।

$$\hat{\beta} = \beta + (X'X)^{-1} X u$$

द्वारा ज्ञात होता है कि प्रत्येक आकलन β_0, β_1 तथा μ के ऐकिक फलन का योग है, जिसका बटन घटुचर प्रसामान्य बटन है इस प्रकार β का बटन प्रसामान्य बटन है जिसका माध्यम $\hat{\beta}$ तथा प्रसरण $\hat{\sigma}_u^2 \sigma^2$ है, यहाँ $\hat{\sigma}_u^2$ आव्यूह $(X'X)^{-1}$ के मुख्य विकर्ण का $1/n$ वां पद है।

अत $\hat{\beta}$ जिसका बटन घटुचर प्रसामान्य बटन है।

$$\text{अर्थात्} \quad \hat{\beta} \sim N[\beta, \sigma^2 (X'X)^{-1}] \quad (9.19)$$

यदि σ^2 का मान ज्ञात हो तब हम $\hat{\beta}$ के लिये सार्थकता परीक्षण तथा विश्वास्यता अन्तराल सामान्य विधि द्वारा ज्ञात कर सकते हैं।

यदि σ^2 का मान अज्ञात हो, तब इसको ताम्बिक आव्यूह (Orthogonal matrix) द्वारा परिकलित किया जा सकता है।

ज्ञात है,

$$e = Y - \hat{X}\hat{\beta}$$

$$\begin{aligned}
 &= (X\beta + u) - X[(X'X)^{-1} X' Y] \\
 &= (X\beta + u) - X[(X'X)^{-1} X' (X\beta + u)] \\
 &= X\beta + u - (X'X)^{-1} (X'X) X\beta - X\beta - X(X'X)^{-1} X'u \\
 &= u - (X'X)^{-1} X'u \\
 &= Au, \quad \text{यहाँ } A = [I_n - X(X'X)^{-1} X']
 \end{aligned} \tag{9.20}$$

जो एक सममित वर्गसम आव्यूह¹ (Symmetric Idempotent Matrix) है अर्थात्

$$A' = A \text{ तथा } A'A = A^2 = A \text{ आदि}$$

$$\text{अतः } e'e = (Au)'(Au) = u'A' Au = u'Au$$

$$\text{अथवा } e'e = u'[I_n - X(X'X)^{-1} X']u \tag{9.21}$$

दोनों तरफ प्रत्याशित (expected) मान लेने पर,

$$\begin{aligned}
 E(e'e) &= E[u'[I_n - X(X'X)^{-1} X'] u] \\
 &= E(u'u)[I_n - X(X'X)^{-1} X'] \\
 &= \sigma^2 t_r[I_n - X(X'X)^{-1} X'] \\
 &\quad + \sigma^2 [t_r I_n - t_r \{(X'X)^{-1} X'\}] \\
 &= \sigma^2 [n - t_r \{(X'X)^{-1} (X'X)\}] \\
 &= (n-p) \sigma^2
 \end{aligned} \tag{9.22}$$

यहाँ t_r = मुख्य विकर्ण के अवयवों का योग

चूंकि प्रसरण-सहप्रसरण आव्यूह पद मुख्य विकर्ण में दिये होते हैं, अत तत्समक आव्यूह (Identity Matrix) I_n के मुख्य विकर्ण के पदों का योग $t_r I_n = n$ होगा और इसके अतिरिक्त $(X'X)^{-1} (X'X)$ आव्यूह के मुख्य विकर्ण के पदों का योग p के बराबर होगा, क्योंकि $(X'X)$ का क्रम (order) p है, ताकि

$$(X'X)^{-1} (X'X) = I_p \text{ तथा इस प्रकार } t_r I_p = p$$

(21) से

$$\begin{aligned}
 1 \quad A &= I_n - X(X'X)^{-1} X' \\
 &= A' = I_n - X(X'X)^{-1} X' = A \\
 \text{तथा } A^2 &= [I_n - X(X'X)^{-1} X'][I_n - X(X'X)^{-1} X'] \\
 &= I_n - 2X(X'X)^{-1} X' + X(X'X)^{-1} X' X(X'X)^{-1} X' \\
 &= I_n - X(X'X)^{-1} X' \\
 &= I_n
 \end{aligned}$$

$$\frac{e'e}{\sigma^2} = n-p$$

अम्लु $\frac{e'e}{\sigma^2} = \frac{\sum e_i^2}{\sigma^2}$ का बटन काई-वर्ग बटन है, जिसकी स्वातन्त्र्य कोटि $(n-p)$ है।

बटन की परिभाषा के अनुसार,

$$t = \frac{\beta_1 - \beta_0}{\sqrt{\sum e_i^2 / (n-p)} \sqrt{\sigma_e}}$$

का बटन एक t बटन है, जिसकी स्वातन्त्र्य कोटि $(n-p)$ है, यहाँ σ_e आव्यूह $(X'X)^{-1}$ के विकर्ण का वाँ पद है। β_1 के सन्दर्भ में परिकल्पना का परीक्षण करने के लिये β_1 का परिकल्पित मान रखते हैं, तथा यदि t का परिकल्पित मान उचित स्थानिक क्षेत्र (Critical region) में आता तब H_0 परिकल्पना को निरस्त कर देते हैं।

स्वसहसम्बन्ध तथा सामान्यीकृत न्यूनतम वर्ग निर्दर्शन (Autocorrelation and Generalised Least Squares (GLS) Models)

पूर्व अध्याय में यह अध्ययन कर सुके हैं कि एकघाती समाश्रयण समीकरण,

$$Y = \beta X + u \quad (10.1)$$

में त्रुटि पद u , के सम्बन्ध में कुछ मान्यताएँ निर्धारित की जाती हैं, जिनमें से दो मुख्य निम्नांकित हैं।

मान्यता (1) प्रत्येक त्रुटि पद u_i , का प्रसरण ou^2 के बराबर है।

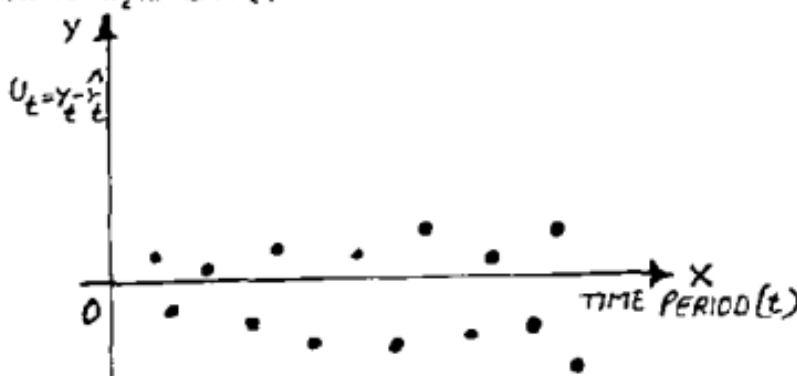
मान्यता (2) त्रुटि पद u_i , के प्रतिर्दर्श मान स्वतन्त्र (रूप से बहित है, अर्थात् u_i , सुभासुसार असहसम्बन्धित हैं।

यदि त्रुटि पद मान्यता (1) का पालन नहीं करता है, तब उन पदों को विवरमध्रविद्याती (Heteroscedastic) कहते हैं। यदि मान्यता (2) का पालन नहीं होता है तब त्रुटि पदों को स्वसहसम्बन्धित (Auto-correlated) अथवा क्रमिक सहसम्बन्धित कहा जाता है। यदि इनमें किसी भी एक मान्यता की उपेक्षा की जाती है तब सरल न्यूनतम वर्ग आकलन विधि (OLS) तथा सार्थकता परीक्षण (जिनका अध्ययन पूर्व अध्याय में किया गया था) व्यापक रूप से विधि सगत नहीं रह पाते। अतः जब इन मान्यताओं की उपेक्षा हो रही हो तब सामान्यीकृत न्यूनतम वर्ग विधि द्वारा दक्ष तथा अनभिनत आकलन नहीं मिल सकते, जिसके कारण हमें सशोधित तथा रूपान्तरित आकलन विधियों का प्रयोग करना आवश्यक होता है।

स्वसहसम्बन्ध (Auto Correlation)

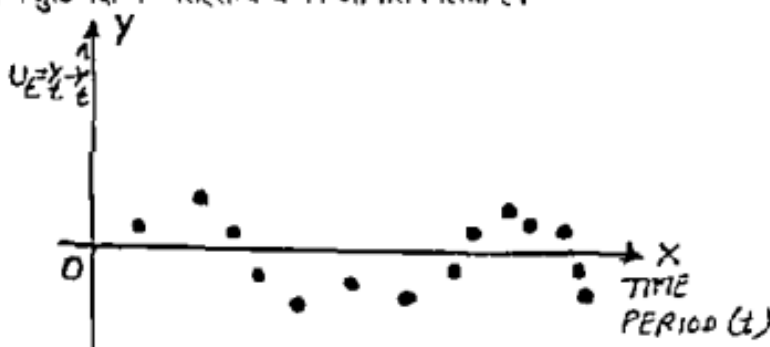
जब त्रुटि पद अथवा काल श्रेणी के पद पारस्परिक रूप में स्वतन्त्र नहीं माने जा सकते, तब क्रमागत पदों के मध्य आग्रिता का परीक्षण। अनेक विधियों द्वारा किया जाता है, जिनमें एक महत्वपूर्ण विधि स्वसहसम्बन्ध है। त्रुटि पदों में स्वसहसम्बन्ध होने के विभिन्न कारण हो सकते हैं। उदाहरणार्थ, प्रत्याशित निर्दर्शन तथा वितरित पश्चता विनिश्चान (Distributed lag

specifications) की स्थिति में, यद्यपि रौद्रान्तिक निर्दर्श में त्रुटियाँ पारम्परिक रूप में स्वतंत्र हो सकती हैं, तथापि आवश्यित समीकरण में स्वतंत्र नहीं हो सकती। काल-ग्रेणी समर्कों में किसी समय विग्रेष की त्रुटियाँ विगत समयावधि की त्रुटियों पर आधित हो सकती हैं। त्रुटि पदों में स्वसहसम्बन्ध है अबवा नहीं इसको किसी प्रकार ज्ञात किया जाए? इसकी एक विधि अवशेषों की प्रकृति का अध्ययन करना है। समान्त्रण रेखा द्वारा प्राप्त अवशेषों के प्रकीर्ण ओरेख को देखकर इसकी उपस्थिति का अनुमान सखलतामूर्ख लगाया जा सकता है। यदि अवशेषों को किसी विग्रेष आकृति का अनुसरण करने पर त्रुटि पदों के मध्य स्वसहसम्बन्ध अबवा त्रिमिक सहसम्बन्ध न होने की सम्भावना है। उदाहरणार्थ रेखा चित्र 10.1 में समान्त्रण रेखा द्वारा अवशेषों की आकृति चर्चीय है।



रेखाचित्र 10.1- अवशेषों की चर्चीय आकृति

रेखाचित्र 10.2 में अवशेषों की आकृति दोलायमान (Oscillating) है, जहाँ कि पनात्मक के पश्चात् क्रणात्मक तथा क्रणात्मक के पश्चात् धनात्मक अवशेष आते हैं। इन दोनों स्थितियों में त्रुटि पदों में स्वसहसम्बन्ध का आभास मिलता है।



रेखाचित्र 10.2- दोलायमान अवशेष

स्वसहस्रन्वय का द्वितीय करा कुछ चरों का विनाप करना भी हो सकता है। दूर्दिन करा स्नानशब्द स्नानकरा का उचित विनियोग नहीं होता भी हो सकता है, उदहारण्डे, हम दो चरों के मध्य सम्बन्ध को एक पर्यायजनन ते, पालु वल्लव में ये सम्बन्ध एक पर्याय न होकर द्वितीय (Quadrant) है। मानव की त्रुटियों के पर्यायवलय भी स्वसहस्रन्वय हो सकता है।

विसं श्रौं के पदों का उत्तर श्रैं के निरिचित समय अन्तराल के पूर्व-पदों के मध्य का स्वसहस्रन्वय इन परचना (Log) अथवा समान्तराल (Period) का स्वसहस्रन्वय कहा जाता है। उदहारण्डे, श्रैं $u_1, u_2, u_3, u_4, u_5, u_6$ में u_i तथा u_{i+1} का स्वसहस्रन्वय (परचना) स्वसहस्रन्वय u_i कहने गए। यहाँ $i=1, 2, \dots, n-1$ । अतएव मान है कि परचना का स्वसहस्रन्वय परिवर्तित बरने में केवल $(n-1)$ प्रेशर है प्रत्युम्भ विदे जाते हैं।

यदि त्रुटि पद u_i , त्रुटि पद u_{i+1} से निन एक पर्याय सर्वकरा के इन में सम्बन्धित हो तब यह सम्बन्ध 'प्रद्यम क्रम का ऐउत्रक स्वसहस्रन्वय' कहा जाता है।

$$u_i = \delta u_{i+1} + e, i=2, \dots, n \quad (10.2)$$

यहाँ δ एक स्थिराक है, जिसको स्वसहस्रन्वय गुणक कहा जाता है। e , त्रुटि पद है। सर्वकरा (10.2) को 'प्रद्यम क्रम स्वसहस्रन्वय पद्धति' (First order regressive or Markov scheme) कहा जाता है। गुणक δ घातक अथवा क्रांतक कुछ भी हो सकता है। यदि δ क्रांतक है तब त्रुटियों u_i , घनातक तथा क्रांतक मानों के मध्य दोस्तन करती हैं तथा उनमें 'क्रांतक प्रद्यम क्रम का स्वसहस्रन्वय' है यदि δ घनातक है तब त्रुटियों का सम्बन्ध 'घनातक प्रद्यम क्रम का स्वसहस्रन्वय' कहा जाता है। यदि δ का नियम मान एक से अधिक है, तब त्रुटि में समय के साथ-साथ वृद्धि होती रहेगी। इस प्रकार के स्वसहस्रन्वय वर्ती अर्थिक श्रैं स्वभविक फूल से अस्तिर होती।

मत लो सर्वकरा (10.2) में δ का मत इत है (यद्यपि अलगी दृष्टि में हम δ का अवकलन करेंगे) तथा त्रुटि पद e , निन अपरभूत मानवतत्त्वों का पालन करती है

$$\left. \begin{aligned} E(e_i) &= 0 \\ E(e_i e_{i+1}) &= \sigma^2 \text{ यदि } S=0 \\ &= 0 \text{ यदि } S \neq 0 \end{aligned} \right\} \quad (10.3)$$

स्वसहस्रन्वय का प्रभाव (Effect of Auto-Correlation)

मत लो,

$$Y_i = \beta X_i + u_i$$

एक समाक्रयण निर्दर्श है, यहा u_i प्रथम क्रम की स्वसमाक्रयण पद्धति का पालन करता है। अर्थात्

$$U_i = \rho u_{i-1} + e_i$$

यहा (ρ) < 1 अथवा $-1 < \rho < 1$ (10.4)

$$\left. \begin{aligned} E(e_i) &= 0 \\ E(e_i^2) &= \sigma_e^2 \\ E(e_i e_j) &= 0 \quad i \neq j \end{aligned} \right\} i=1, 2,$$

चौंकि

$$u_i = \rho u_{i-1} + e_i \quad (1)$$

$$u_{i-1} = \rho u_{i-2} + e_{i-1} \quad (2)$$

समीकरण (1) में u_i , का मान रखने पर,

$$\begin{aligned} u_i &= \rho(\rho u_{i-2} + e_{i-1}) + e_i \\ &= \rho^2 u_{i-2} + \rho e_{i-1} + e_i \\ &= \rho^2 (\rho u_{i-3} + e_{i-2}) + \rho (\rho u_{i-2} + e_{i-1}) + e_i \\ &= \rho^3 u_{i-3} + \rho^2 e_{i-2} + \rho e_{i-1} + e_i \end{aligned}$$

अथवा

$$u_i = e_i + \rho e_{i-1} + \rho^2 e_{i-2} + \dots \quad (10.5)$$

$$= \sum_{r=0}^{\infty} p^r e_r = 2,$$

$$E(u_i) = E(e_i) + \rho (e_{i-1}) + \rho E(e_{i-2}) +$$

$$= 0 \quad (E(e_i) = 0)$$

(10.6)

जिसका अर्थ यह हुआ कि प्रकल्पना $E(u_i)=0$ स्वसहसम्बन्ध की स्थिति में भी अपरिवर्तित रहती है।

समीकरण (10.4) में दोनों ओर का वर्ग लेने पर,

$$u_i^2 = e_i^2 + \rho^2 e_{i-1}^2 + \rho^4 e_{i-2}^2 + \dots + 2\rho e_i e_{i-1} +$$

दोनों ओर प्रत्याशित मान लेने पर,

$$E(u_i^2) = E(e_i^2) + \rho^2 E(e_{i-1}^2) + \rho^4 E(e_{i-2}^2) +$$

(बड़े गुणा पदों के प्रत्याशित मान शून्य हैं, मान्यता के अनुसार,

$$\begin{aligned} &= \sigma_e^2 + \rho^2 \sigma_e^2 + \rho^4 \sigma_e^2 + \dots \quad [E(e_i^2) = \sigma_e^2] \\ &= \sigma_e^2 (1 + \rho^2 + \rho^4 + \dots) \end{aligned}$$

$$\text{अथवा } \sigma_u^2 = \frac{\sigma^2 e}{1-\rho^2} \quad (107)$$

(106) से यदि σ_u^2 स्थिर है तब σ_u^2 भी स्थिर है, अर्थात् समविचालिता (Homoscedasticity) की मान्यता का भी पालन होता है।

$$\begin{aligned} \text{अब, } E(u_i u_{i+1}) &= \text{Cov}(u_i, u_{i+1}) = u_i \text{ तथा } u_{i+1} \text{ का सह प्रसरण} \\ &= E[(e_i + \rho e_{i+1} + \sigma^2 e_{i+2} + I)(e_{i+1} + \rho e_{i+2} + \sigma^2 e_{i+3} + I)] \\ &= E[(e_i + \rho e_{i+1} + \sigma^2 e_{i+2} + I)(e_{i+1} + \rho e_{i+2} + \sigma^2 e_{i+3} + I)] \\ &= E[e_i(e_{i+1} + \rho e_{i+2} + \sigma^2 e_{i+3} + I)] \\ &\quad + \rho E(e_{i+1} + \rho e_{i+2} + \sigma^2 e_{i+3} + I)^2 \\ &= 0 + \rho E(e_{i+1} + \rho e_{i+2} + I) \\ &= \rho E(e_{i+1}^2 + \rho^2 e_{i+2}^2 + \rho^4 e_{i+3}^2) + \text{शून्य मान वाले पद} \\ &= \rho(\sigma^2 e + \rho^2 \sigma^2 e + \rho^4 \sigma^2 e + \dots) \\ &= \frac{\rho \sigma^2 e}{1-\rho^2} \sigma^2_u \quad (\text{समीकरण 10.6 से}) \end{aligned}$$

$$\text{इसी प्रकार } E(u_i u_{i+2}) = \rho^2 \sigma^2_u \\ \text{तथा सामान्यत, } E(u_i u_{i+1}) = \rho \sigma^2_u \quad i \neq 0$$

$$\text{अथवा } \rho = \frac{E(u_i u_{i+1})}{\sigma^2_u} = \frac{\text{Cov}(u_i, u_{i+1})}{\text{Var}(u)} \quad (108)$$

यदि $i = 0$ तो $\rho^0 = 1$

अर्थात् शून्य परवता का स्वसहसम्बन्ध सदैव एक होता है तथा यादृच्छिक श्रेणी के हिस्से उच्च क्रम का प्रत्येक गुणाक शून्य होगा।

समीकरण (107) u - श्रेणी के मध्य, i परवता का स्वसहसम्बन्ध गुणाक परिभाषित करता है। अर्थात् $\rho_i = \rho$

जबकि $\rho_{i+1} = 1$ परवता का स्वसहसम्बन्ध है।

माल न्यूनतम वर्ग आकलक $\hat{\beta}$ के गुणों पर स्वसहसम्बन्ध का प्रभाव (Properties of Simple Least-Squares Estimator $\hat{\beta}$ in the Presence of Auto Correlation)

यदि हम स्वसहसम्बन्ध के विद्यमान होते हुए सरल न्यूनतम वर्ग विधि (SLS) का प्रयोग करते हैं तब निम्नांकित तीन मुख्य परिणाम (Consequences) हो सकते हैं

(1) यदि शुट पदों में क्रमिक भासम्बन्ध हो तब साधारण न्यूनतम वर्ग आकलक β अनभिन्न हो सकता है, परन्तु इसका प्रसरण न्यूनतम नहीं होगा। क्योंकि ग्रॉस-मार्कोव (Gauss-Markov) प्रमेय के अनुसार सरल न्यूनतम वर्ग आकलक उस अपम्या में ही न्यूनतम प्रसरणयुक्त अनभिन्न आकलक हो सकते हैं, जबकि शुट पद पारम्परिक रूप से म्बतन्त्र तथा प्रत्येक प्रेक्षण के लिये उनका प्रसरण समान हो। उदाहरणार्थ,

$$Y_i = \alpha + \beta X_i + u_i$$

यहाँ u_i की म्बसमाध्यणता का अध्ययन करेंगे। β के सरल न्यूनतम वर्ग आकलक β को निम्न प्रकार प्रस्तुत किया जा सकता है।

$$\beta = \frac{\sum (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y})}{\sum (X_i - \bar{X})^2}$$

अथवा (सरलता हेतु)

$$\begin{aligned} \beta &= \frac{\sum x_i Y_i}{\sum x_i^2}, & \text{यहा } x_i = x_i - \bar{X} \\ & \qquad \qquad \qquad Y_i = Y_i - \bar{Y} \end{aligned}$$

$$= \frac{\sum x_i (\beta x_i + u_i)}{\sum x_i^2}$$

$$= \frac{\beta \sum x_i^2}{\sum x_i^2} + \frac{\sum x_i u_i}{\sum x_i^2}$$

$$\text{अथवा } \beta = \beta + \frac{\sum x_i u_i}{\sum x_i^2} \quad (1)$$

$$\text{अत } E(\beta) = \beta \quad (\text{यदि } E(u_i) = 0)$$

अब यदि β को अनभिन्न आकलक मान लिया जाये तब इसका प्रसरण निम्न प्रकार ज्ञात किया जा सकता है।

$$Var(\beta) = E(\beta - \bar{\beta})^2$$

$$= E \frac{\sum x_i u_i^2}{\sum x_i^2} \quad [(1) \text{ से}]$$

$$= \frac{1}{(\sum x_i^2)^2} E(\sum x_i u_i)^2$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{(\sum x_i^2)^2} E\left(\sum x_i^2 u_i^2 + 2 \sum x_i u_{i+1} u_{i+2} \right. \\
 &\quad \left. + 2 \sum x_i u_i x_{i+2} u_{i+2} \right) \\
 &= \frac{1}{(\sum x_i^2)^2} \left(\sigma_u^2 \sum x_i^2 + 2p\sigma_u^2 \sum x_i x_{i+1} + 2p^2 \sigma_u^2 \sum x_i x_{i+2} \right. \\
 &\quad \left. + \dots \right) \\
 &= \frac{\sigma_u^2}{\sum x_i^2} + \frac{2\sigma_u^2}{\sum x_i^2} \left(p \frac{\sum x_i x_{i+1}}{\sum x_i^2} + p^2 \frac{\sum x_i x_{i+2}}{\sum x_i^2} + \dots \right)
 \end{aligned}$$

इस प्रकार हम देखते हैं कि स्वसहस्रबन्ध की स्थिति में $\text{Var}(\beta)$, पूर्व मान से भिन्न है। अतः हम इस सकते हैं कि स्वसहस्रबन्ध की स्थिति में सरल न्यूनतम वर्ग आकलक 'दक्ष आकलक' नहीं है।

(2) $\text{Var}(\beta)$ के मान में परिवर्तन के परिणामस्वरूप एक घातीय समाग्रण निर्दर्श हेतु - परीक्षण आदि के सूत्र विधि संगत नहीं रह पाते।

(3) इन सरल न्यूनतम वर्ग (SLS) के सूत्रों द्वारा किये गये पूर्वानुमान (Prediction) भी दक्ष नहीं होगे।

β के सामान्यीकृत न्यूनतम वर्ग (GLS) आकलक
(Generalised Least Squares (GLS) Estimators of β)

सन् 1934 में ऐट्किन (Aitken) ने विश्व प्रविचालिता अथवा स्वसम्बन्धित त्रुटियों के विद्यमान रहने की स्थिति में सामान्यीकृत न्यूनतम वर्ग विधि का प्रतिपादन किया तथा बासमैन (Basmann) ने सामान्यीकृत न्यूनतम वर्ग आकलकों के उपगामी बटनों (Asymptotic distributions) के गुणों का व्युत्पादन किया।

स्वसहस्रबन्ध की स्थिति में प्राचलों के आकलन की न्यूनतम वर्ग विधि को सामान्यीकृत न्यूनतम वर्ग विधि (GLS) तथा इसके द्वारा प्राप्त आकलकों को प्राप्त 'ऐट्किन आकलक' (Aitken Estimators) कहा जाता है। सामान्यीकृत न्यूनतम वर्ग विधि का प्रयोग अनेक स्वतंत्र चरों की स्थिति में भी किया जा सकता है। अतः हम यहाँ सामान्य स्थिति पर ही आव्यूह के रूप में विचार करते हैं।

मान लो समाग्रण निर्दर्श,
 $Y = X\beta + U$

(109)

है। यहाँ

$$\begin{array}{cccccc}
 & Y_1 & & X_{11} & X_{21} & X_{p1} \\
 Y = & Y_2 & X = & X_{12} & X_{22} & X_{p2} \\
 \\
 & Y_n & & X_{1n} & X_{2n} & X_{pn} \\
 \\
 & \beta_1 & & U_1 & & \\
 , \beta = & \beta_2 & , U = & U_1 & & \\
 \\
 & \beta_n & & U_n & &
 \end{array}$$

यहाँ मन्यतानुसार,

$$\text{तथा } E(U) = 0 \quad | \\
 E(UU) = V \quad | \quad (10.10)$$

यहाँ V विक्षोभ पद की प्रसरण-सहप्रसरण आव्यूह है। V एक व्युल्कमर्ग्य आव्यूह है। यदि विक्षेप पद (U) प्रथम क्रम के स्वतन्त्र प्रथम का पालन करता है तब प्रसरण-सहप्रसरण आव्यूह V को निम्नांकित रूप में व्यक्त किया जा सकता है

$$V = \sigma_u^2 \begin{pmatrix} 1 & \rho & \rho^2 & \dots & \rho^{n-1} \\ \rho & 1 & \rho & & \rho^{n-2} \\ \rho^2 & \rho & 1 & \rho & \\ \vdots & & & \ddots & \\ \rho^{n-1} & \rho^{n-2} & \rho^{n-3} & & 1 \end{pmatrix}$$

यहाँ ρ स्वतंत्रसम्बन्ध गुणक है। अर्थात् विक्षोभ पद U , निम्नांकित सम्बन्ध का अनुसरण करता है।

$$U_i = \rho U_{i-1} + e_i \quad (10.11)$$

यहाँ e_i तुटि पद है जो न तो विषय प्रतिचाली है और न ही स्वतंत्रसम्बन्धित है इसके द्वारा $E(U_1^2) = \sigma_u^2$, $E(U_2^2) = \sigma_u^2$ आदि प्राप्त होता है तथा $E(U_i U_{i-1}) = \rho^i \sigma_u^2$, प्रसरण आव्यूह (Covariance-Covariance Matrix) मुख्य विकर्ण के पद प्रसरण हैं और अन्य समस्त पद सहप्रसरण को व्यक्त करते हैं।

सामान्यीकृत न्यूनतम वर्ग विधि में विक्षोभ पद U , को स्वतंत्रसम्बन्ध ρ तथा तुटि पद e_i (जो कि साम्पर्कित रूप में स्वतंत्र है) से स्पर्शित कर लिया जाता है। उदाहरणार्थ,

$$Y = \beta X + (\rho U_i + e_i)$$

तथा पुनः नवीन निर्दर्शन पर साधारण न्यूनतमवर्ग विधि (SLS) को प्रयुक्त बनके β के सर्वश्रेष्ठ रेखीय अनमित आकृतक (BLUE) β ज्ञात किये जाते हैं। अर्थात् निर्दर्शन के विक्षोभ

पद (जो कि स्व-सम्बन्धित है) नवीन त्रुटि पद (जो कि स्वसहसम्बन्धित नहीं है) द्वारा स्थानातिरिक्त कर दिये जाते हैं। इस विधि द्वारा प्राप्त आकलकों को सामान्यीकृत न्यूनतम वर्ग आकलक कहते हैं तथा β' से निरूपित करते हैं। समीकरण (10 8) द्वारा प्रवत्त β' में निम्नांकित तीन गुण होने चाहिए-

- (i) β' रेखीय आकलक है।
- (ii) β' एक अनभिन्नत आकलक है।
- (iii) β' एक सर्वश्रेष्ठ आकलक है।

अब निम्नांकित रूपान्तरण पर विचार कीजिये

$$\beta' = AY \quad (10 12)$$

यहाँ $A, P \times n$ क्रम का आव्यूह है तथा β' का एकपातीय आकलक है जो कि Y के मानों में एकपातीय है। अब हम उपर्युक्त गुणों को सिद्ध करते हैं।

- (i) β', β का एकपातीय आकलक है

इति है, $\beta' = AY$

$$\begin{aligned} &= A(X\beta + U) \\ &= AX\beta + AU \end{aligned}$$

अतः β' , प्राचल β तथा विक्षोम पद U का एकपातीय कलन है।

- (ii) β', β का अनभिन्नत आकलक है

प्राप्त है, $\beta' = Ax\beta + AU \quad (10 13)$

$$\begin{aligned} E(\beta') &= AX\beta \quad (E(U)=0, \text{मान लिया गया है}) \\ &= \beta \quad (\text{यदि और केवल यदि } AX=I) \end{aligned}$$

इस प्रकार β', β का अनभिन्नत आकलक है।

- (iii) β', β का सर्वश्रेष्ठ आकलक है।

β' को सर्वश्रेष्ठ आकलक तब माना जाता है जबकि उसका प्रसरण अन्य आकलकों की तुलना में न्यूनतम हो। β' का प्रसरण-सहप्रसरण आव्यूह निम्न प्रकार है-

$$V(\beta') = E(\beta' - \beta)(\beta' - \beta)'$$

परन्तु $\beta' = AY = A(X\beta + U)$

$$= AX\beta + AU$$

$$= \beta + AU$$

(यदि $AX=I$, मान लिया गया)

अतः $\beta' - \beta = AU$

अतः,

$$\begin{aligned}
 V(\beta^*) &= E[(AU)(AU)(AU)'] \\
 &= E(AU U' A') \\
 &= E(U' A' AU) \quad (\text{सममित आव्यूह}) \tag{10.14}
 \end{aligned}$$

$A, P \times n$ क्रम का आव्यूह है, $A A, n \times n$ क्रम का सममित आव्यूह है। मानलो,
 $A = (w_{ij})_{i,j=1,2,\dots,n}$

इस प्रकार, $U A' A U$

$$\begin{aligned}
 &\quad w_{11} \quad w_{12} \quad w_{1n} \quad u_1 \\
 &= [u_1, u_2, \dots, u_n] \quad w_{21} \quad w_{22} \quad w_{2n} \quad u_2 \\
 &\quad w_{n1} \quad w_{n2} \quad w_{nn} \quad u_n
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= w_{11}u_1^2 + w_{22}u_2^2 + \dots + w_{nn}u_n^2 \\
 &\quad + 2w_{12}u_1u_2 + \dots + 2w_{1n}u_1u_n + \\
 &\quad \dots + 2w_{n1}w_nu_nu_1
 \end{aligned}$$

तथा

$$\begin{aligned}
 &\quad u_1^2 \quad u_1u_2 \quad u_1u_n \\
 &A' A U U' = \begin{matrix} w_{11} & w_{12} & w_{1n} \\ w_{21} & w_{22} & w_{2n} \\ w_{n1} & w_{n2} & w_{nn} \end{matrix} \quad \begin{matrix} u_2u_1u_2^2 & u_2u_n \\ u_nu_1u_nu_2 & n_n^2 \end{matrix}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{अत } \quad tr(A' A U U') &= w_{11}u_1^2 + w_{22}u_2^2 + \dots + w_{nn}u_n^2 + \\
 &\quad + 2w_{12}u_1u_2 + \dots + 2w_{1n}u_1u_n + \\
 &\quad \dots + 2w_{n1}w_nu_nu_1
 \end{aligned}$$

$$= U' A' A U$$

$$\begin{aligned}
 \text{अत } \quad E(u' A' A U) &= E t_r (A' A U U') \\
 &= t_r [A' A E(UU')] \\
 &= t_r (A' A V) \quad \text{यहाँ } E(UU') = V \text{मान्यतानुसार}
 \end{aligned}$$

इस प्रकार समीकरण (10.14) का रूप निम्नांकित हो जाता है।

$$E[(\beta^* - \beta)(\beta^* - \beta)'] = E(U' A' A U) = t_r (A' A V) \tag{10.15}$$

अत $\beta(A)$ के न्यूनतम होने की अनिवार्य तथा आवश्यक शर्त यह हुई कि $t_i(A'AV)$ न्यूनतम होना चाहिये। अत अनभिन्न आकलक A ज्ञात किया जा सकता है, जिससे कि $t_i(A'AV)$ न्यूनतम हो।

हम A का चयन इस प्रकार करते हैं कि प्रतिवन्ध $AX=I$ के सापेक्ष $t_i(A'AV)$ न्यूनतम हो। यहाँ लैगेरेज गुणक λ_{ij} ($i,j=1,2, \dots, p$) का प्रयोग किया जाता है। अम्भु

$$Z = t_i[A'AV] - t_i[L'(AX-I)] \quad (10.16)$$

$$\text{यहाँ } L = \begin{matrix} \lambda_{11} & \lambda_{12} & \lambda_{1p} \\ \lambda_{21} & \lambda_{22} & \lambda_{2p} \\ \lambda_{p1} & \lambda_{p2} & \lambda_{pp} \end{matrix}$$

(16) को A के अवयवों के सापेक्ष आशिक अवकलन करके अवकलजों को शून्य के बराबर रखने पर हमे निम्नांकित आव्यूह समीकरण प्राप्त होता है।¹

$$\frac{\partial Z}{\partial A} = 2AV - LX' = 0$$

$$\text{अथवा } 2AV = LX' \quad (10.17)$$

(14.17) को $V'X$ से उत्तर-गुणन करते पर

$$2AVV'X = LX V'X$$

$$2AVI = L(X'V'X) \quad [VV' = I]$$

$$\text{अथवा } 2I = L(X'V'X) \quad [AX = I \text{ प्रकल्पना द्वारा}]$$

$$L = 2(X'V'X)^{-1} \quad (10.18)$$

(10.18) से L का मान (10.17) में रखने पर

$$2AV = 2(X'V'X)^{-1}X'$$

$$\text{अथवा } A = (X'V'X)^{-1}X'V' \quad (10.19)$$

A का मान रूपान्तरण (10.12) में रखने पर

$$\begin{aligned} \beta^* &= AY \\ &= (X'V'X)^{-1}X'V'Y \\ &= X'V'X^{-1}X'V' (X\beta + U) \\ &= \beta + (X'V'X)^{-1}X'V' - IU \end{aligned}$$

$$\text{अथवा } \beta^* - \beta = (X'V'X)^{-1}X'V'U$$

1 Please see the proof of this result in J. Johnston. Econometric Methods.

तथा प्रसरण-सहप्रसरण आव्यूह

$$\begin{aligned}
 V(\beta) &= E[(\beta - \bar{\beta})(\beta - \bar{\beta})'] \\
 &= E[(X'V'X)^{-1}X'V'U)'(X'V'X)^{-1}X'V'U)] \\
 &= (X'V'X)^{-1}X'V'X(X'V'X)^{-1}E(UU') \\
 &= E(X'V'X)^{-1}XV^{-1}V(X'V'X)^{-1}X'V')' \\
 &= (X'V'X)^{-1}(X'V'X)(X'V'X)^{-1} \\
 \text{अथवा } V(\beta) &= (X'V'X)^{-1} \quad (10.20)
 \end{aligned}$$

यह सिद्ध करने के लिये किसी अन्य आकलक के सापेक्ष $V(B)$ [समीकरण (10.21)] न्यूनतम है, एक नवीन एकधारीय अनभिन्नत आकलक b निम्न प्रकार परिभावित करते हैं।

$$b = (A + \beta)Y$$

यहाँ $A = (X'V'X)^{-1}V'$ तथा β_{pxn} क्रम का एक आव्यूह है, जो कि शून्य आव्यूह नहीं है। यदि b अनभिन्नत है, तब

$$\begin{aligned}
 E(b) - E[((X'V'X)X'V' + \beta)(X\beta + U)] \\
 &= \beta + \beta \times \beta \\
 &= \beta \quad (\text{यदि और केवल यदि } \beta X = 0 \text{ यांते } 0, p \times p \text{ क्रम का शून्य आव्यूह है})
 \end{aligned}$$

$$\text{अब, } V(b) = E[(b - \bar{\beta})'(b - \bar{\beta})]$$

$$\text{ज्ञात है, } b = (A + B)Y$$

$$\begin{aligned}
 &= (A + B)(X\beta + U) \\
 &= A\beta + \beta + AU + BU \\
 &= A\beta X\beta + \beta + AU + BU \\
 &= \beta + (A + B)U \quad (AX = I, BX = 0)
 \end{aligned}$$

$$\text{अथवा } b - \bar{\beta} = (A + B)U$$

$$\text{अतः } V(b) = E[U(A + B)'(A + B)U]$$

$$\begin{aligned}
 &= (A + B)E(UU')(A + B) \\
 &= (A + B)'V(A + B) \\
 &= [AVA' + AVB' + BVA'] + BVB' \\
 &= (X'V'X) + BVB' \quad (A = (X'V')X'V' \\
 &\quad AX = I, BX = 0 \\
 &\quad BVA' = 0 \text{ तथा } \\
 &\quad AVB' = 0)
 \end{aligned}$$

अथवा $V(b) = V(\beta^*) + BVB$ यहाँ BVB' एक घनात्मक राशि है तथा
 $V(\beta^*) = (X'V')$

अतएव $V(\beta^*) < V(b)$

अर्थात्, $V(B_i) < V(b_i), i=1, 2, \dots, p$

इस प्रकार यह सिद्ध हुआ कि β^* (GLS आकलक) BLUE है।

सामान्यीकृत न्यूनतम वर्ग विधि की उपलक्षणाएँ (Implications of GLS)

सामान्यीकृत न्यूनतम वर्ग विधि का मुख्य उपयोग स्वसहसम्बन्धित विक्षेप विधि की स्थिति में सरल न्यूनतम वर्ग आकलक ज्ञात करने हेतु किया जा सकता है, निम्नांकित निर्दर्श पर विचार कीजिये,

$$Y_t = X\beta + U_t \\ \text{यहाँ} \quad U_t = pU_{t-1} + e_t \quad |p| < 1$$

(10.6) तथा (10.7) द्वारा प्राप्त होता है,

$$E(uu') = V = \frac{\sigma_e^2}{1-p^2} \begin{matrix} 1 & p & p^2 & p^{n+1} \\ p & 1 & p & p^{n+2} \\ p^2 & p & 1 & p^{n+3} \\ p^{n+1} & p^{n+2} & p^{n+3} & 1 \end{matrix} \quad (10.21)$$

$$\text{तथा } V' = \frac{1}{\sigma_e^2} \begin{matrix} 1 & -p & 0 & 0 \\ -p & 1+p^2 & -p & 0 \\ 0 & -p & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{matrix} \quad (10.22)$$

इस प्रकार हम देखेंगे कि सामान्यीकृत न्यूनतम वर्ग आकलक को दो चरणों में लागू किया जा सकता है

- (i) मूल चरों को विक्षेप पदों की स्वसमात्र्यण सरकना के अनुसार रूपान्तरित करना, तथा
- (ii) इन परिवर्तित चरों के लिये सरल न्यूनतम वर्ग विधि का प्रयोग करना, समात्र्यण निर्दर्श $Y = X\beta + U$ पर रूपान्तरण आव्यूह T सेने पर प्राप्त होता है

$$TY = TX\beta + TU \quad (10.23)$$

(10.22) में β का *SLS* आकलनक

$$\begin{aligned} \Rightarrow \beta_{SL} &= [TX]'(TX)^{-1}(TX)'(TY) \\ &= (X'T'TX)^{-1}X'T TY \end{aligned} \quad (10.24)$$

GLS आकलनक

$$\beta = (X'V'^{-1}X)V^{-1}Y$$

की तुलना (10.24) से करने पर हमें ज्ञात होता है कि दोनों आकलनक समतुल्य हैं, यदि

$$T'T = V' \quad (10.25)$$

स्वसहसम्बन्ध-परीक्षण

(Test of Auto correlation)

स्वसहसम्बन्ध न्यूनतम वर्ग आकलनकों को असगत बना देता है, क्योंकि इस स्थिति में न्यूनतम वर्ग आकलनक वाढ़ित गुणों से सुकृत नहीं रह पाते। अतएव यदि हमें स्वसहसम्बन्ध की उपस्थिति का ज्ञान हो जाए तब सामान्यीकृत न्यूनतम वर्ग विधि द्वारा अधिक दक्षतायुक्त आकलनक प्राप्त किये जा सकते हैं, क्योंकि

$$V(\beta GLL) < V(\beta SLL)$$

कुछ परिस्थितियों में, न्यूनतम वर्ग अवशेषों द्वारा क्रमिक स्वसहसम्बन्ध ग्राफलों के आकलन साधारण न्यूनतम वर्ग आकलनकों से भी दक्ष दक्षतायुक्त हो सकते हैं। अतः यह आवश्यक हो जाता है कि स्वसहसम्बन्ध का परीक्षण कर लिया जाये।

यह ज्ञात करने हेतु कि नुटि पदों के मध्य स्वसहसम्बन्ध विद्यमान है अथवा नहीं, डर्बिन-वैटसन *d* परीक्षण का प्रयोग किया जाता है।

डर्बिन-वैटसन *d* प्रतिरक्षण (Durbin-Watson *d* Statistic)¹

निम्नांकित समान्वयण समीकरण का अध्ययन कीजिये,

$$Y_t = \beta_1 X_{1,t} + \beta_2 X_{2,t} + e_t \quad (10.26)$$

$$t=1, 2, \dots, n$$

यहाँ β_1, β_2 ग्राफल β 's के न्यूनतम वर्ग आकलनक हैं, तथा e 's अवशेष हैं। अब शेषों के आधार पर डर्बिन-वैटसन *d* प्रतिरक्षण को निम्न प्रकार परिभासित किया गया है,

I (i) J Durbin and G.S Watson "Testing for Serial Correlation in Least Squares Regression," Biometrika Part I and II, 1950 and 1951
(ii) J Durbin "Testing for Serial Correlation in Least-Squares Regression When Some of the Regressions are Lagged Dependent Variables" Econometrica, 38, No 3 (May 1970), pp 410-21

$$d = \frac{\sum_{t=2}^n (e_t - e_{t-1})^2}{\sum_{t=1}^n e_t^2} \quad (10.27)$$

जहाँ n प्रतिदर्दा का आकार है।

जब त्रुटि पद म्वतत्र होते हैं तब d प्रतिदर्दा के सैद्धान्तिक बटन का मात्र्य 2 होता है, परन्तु प्रतिदर्दा उच्चावचनों (Sampling fluctuations) के कारण विभिन्न प्रतिदर्दा से परिकलित d के मान त्रुटि पदों के म्वतत्र होते हुए भी पृथक्-पृथक् हो सकते हैं। d प्रतिदर्दा हेतु उचित सार्थकता स्तर प्राप्त नहीं किये जा सकते हैं, परन्तु डर्विन तथा वैटसन ने 95% विश्वास्यता स्तर पर d के क्रान्तिक मानों (Critical values) की सारणी बा परिकलन किया है जो कि वैकल्पिक परिकल्पना (Alternative hypothesis) H_1 'त्रुटि पद क्रमिक रूप से म्वतत्र नहीं है' के प्रति निराकरणीय परिकल्पना (Null hypothesis), H_0 , 'त्रुटि पद क्रमिक रूप से म्वतत्र है' के परीक्षण के लिये उपयुक्त है। अर्थात्

$$H_0 \quad p = 0 \\ \text{तथा} \quad H_1 \quad p \neq 0 \quad \text{या} \quad p > 0 \quad \text{या} \quad p < 0$$

परिकलित d के मान की तुलना सारणी से लिये गये मान द्वारा की जाती है। सारणी में n तथा $K [= X \text{ चरों की संख्या जिन्हें व्याख्यातक चर (Explonatory variables) कहते हैं}]$ के विभिन्न मानों के लिये d के निम्न तथा उच्च सीमा dL तथा dU के मान प्रदत्त होते हैं। इसके द्वारा निम्न प्रकार नियर्क्ष प्राप्त किए जाते हैं मान लो,

$$H_0 \quad p = 0$$

$$H_1 \quad p > 0$$

(अ) H_0 को निरस्त कीजिये यदि $d < dL$

(ब) H_0 को निरस्त न कीजिये यदि $d > du$

(स) यदि $dL > d - dU$, तो परिणाम अनियायिक है।¹

यदि d का परिकलित मान से अधिक है तब इसको वैकल्पिक परिकल्पना $p < 0$ के परीक्षण कीजिये। यहाँ नियर्क्ष निम्न प्रकार लिये जा सकते हैं

(अ) H_0 को निरस्त कीजिये यदि $d < 4 - dL$

(ब) H_0 को निरस्त न कीजिये यदि $d < 4 - du$

(स) यदि $4 - dU < d < 4 - dL$ तब परिणाम अनियायिक है।

¹ An Alternative test of the d statistic has recently been obtained by H. Theil and A.L. Nagar, "Testing the independence of Regression Disturbances," *Journal of American Statistical Association*, Vol. 56, pp. 793-806, 1961.

एकल समीकरण समस्याएँ (Single Equation Problems)

एकल समीकरण निर्दर्श के प्राचलों के आकलन में निमाकित समस्याओं का उत्पन्न होना सम्भावित है।

- (1) स्वसहसम्बन्ध की समस्या (Problem of Auto Correlation)
- (2) विषम विचालिता की समस्या (Problem of Heteroscedasticity)
- (3) नहु सीखता की समस्या (Problem of Multi collinearity)

स्वसहसम्बन्ध की समस्या का अध्ययन हम अध्याय 10 में कर चुके हैं। इस अध्याय में हम विषम समस्याओं का अध्ययन करेंगे।

विषम विचालिता (Heteroscedasticity)

साधारण न्यूनतम वर्ग (OLS) विधि के अन्तर्गत यह मान्यता है कि त्रुटि पद u , गूण्य मात्र्य तथा समान प्रसरण σ_u^2 सहित स्वतन्त्र रूप से बटित हैं। प्रकल्पना “त्रुटि पदों का प्रसरण समान है अर्थात् $E(UU') = \sigma^2 I_n$ ” को समविचालिता की भाव्यता (Assumption of homoscedasticity) कहा जाता है। इस मान्यता का उल्लंघन होने पर मुटियों विषम विचाली (heterscedastic) कही जाती है। विषम विचालिता की स्थिति में साधारण न्यूनतम वर्ग विधि द्वारा सर्वोत्तम रेखीय अनभिन्नत आकलक (BLUE) प्राप्त नहीं किये जा सकते हैं। मुटियों के स्वतन्त्र होते हुए भी उनके प्रसरण असमान हो सकते हैं।

विषम विचालिता की समस्या उस स्थिति में उत्पन्न होती है जब प्रसरण में परिवर्तन चरों के आधार पर होता है। उदाहरणार्थ, हम निम्न प्रकार के उपभोक्ता फलन

$$C_i = a + bY_i + \epsilon_i$$

का आकलन करते हैं, यहाँ C_i = उपभोग तथा Y_i = आय।

जब उपभोग तथा आय अधिक मात्रा में है, तब उपभोग मात्रा में मुटियों का निरपेक्ष मान अधिक है। इसके विपरीत निरपेक्ष मान कम है जबकि उपभोग तथा आय कम है।

सामान्यतः त्रुटियाँ विषम विचालित होंगी यदि आर्थिक इकाइयों का आकार विस्तृत परिसर में परिवर्तित होता है, विषम विचालिता काल श्रेणी औंकड़ों की अपेक्षा अनुग्रन्थ औंकड़ों में अधिक पाई जाती है।¹

उदाहणार्थ, परिवारों के बजट के सर्वेक्षण द्वारा विभिन्न वस्तुओं की व्यय की लोच के मापने में छोटे, कम आय वाले परिवारों की अपेक्षा बड़े अधिक आय वाले परिवारों के व्यय में कम त्रुटिया पाई जाती है। जितना अधिक उपभोग तथा आय होगी उतनी ही अधिक विषम विचालिता की सम्भावना पाई जाती है।

विषम विचालिता का प्रभाव (Effect of Heteroscedasticity)

विक्षोभ पदों के प्रसरण में असमानता के परिणाम स्वरूप समान्त्रयण गुणात् व्य विशेषताएँ निम्नांकित रूप में प्रभावित होती हैं

न्यूनतम वर्ग आकलक दश नहीं होते तथा सार्वकला परीक्षण एवं विश्वास्यता सीमाएँ लागू नहीं होतीं। अतएव परिकल्पना परीक्षण से पूर्व विक्षोभ पदों की विषमविचालिता की खोज करना आवश्यक है।

विक्षोभ पदों में विषम विचालिता की खान हेतु विधियाँ
(Methods to Detect the Presence of Heteroscedasticity in the
Disturbance Terms)

विषम विचालिता की स्थिति में आकृत्ति करने से पूर्व यह ज्ञात करना आवश्यक हो जाता है कि विक्षोभ पदों में विषम विचालिता विद्यमान है अथवा नहीं। विषम विचालिता को ज्ञात करने की निम्नलिखित विधियाँ प्रचलित हैं

(1) ग्राफ द्वारा- अश्रित घर को X -अक्ष पर तथा अवशेषों को Y -अक्ष पर अकित करते हैं तथा सगत विन्दुओं की आकृति का निरीक्षण करते हैं। यदि विन्दु विस्तीर्ण समान्त्रयण रेखा के सगत फैले हुए दिखाई दें तो समविचालिता की स्थिति है। यदि विन्दु अधिक खिंचे हुए हों तो विषम विचालिता की सम्भावना हो सकती है।

(2) काई वर्ग द्वारा (K^2 - Method) इस विधि में Y -प्रेक्षणों को Y -के आकार के अनुसार p वर्गों (classes) में विभाजित किया जाता है। पुन अत्येक वर्ग के लिए त्रुटि प्रसरण का परिकलन किया जाता है। साल्लियकीय परिकल्पना परीक्षण के अनुसार निम्नलिखित परिकल्पना H_0 , प्रत्येक विक्षोभ पद के प्रसरण समान है, के अन्तर्गत प्रतिरोधज

$$\mu = -2 \log \lambda$$

लगभग काई वर्ग द्वारा बटित है, जिसकी स्वातन्त्र्य सख्ता ($p-1$) है जहाँ

¹ Heteroscedasticity is likely to arise particularly in studies based on cross section data rather than time series data

$$\lambda = \frac{P}{\tau_{i+1}} \cdot \frac{S_i}{n_i} \cdot \frac{n_i/2}{\left(\sum_{j=1}^P S_j/n_j \right) n_i/2}$$

$$S = \sum_{j=1}^n (Y_j - \bar{Y})$$

n_i - i^{th} वर्ग में पदों की संख्या, $i=1, 2, \dots, p$

$$n = \sum_{i=1}^P n_i$$

निराकारीय परिकल्पना अस्वीकृति की जाती है, तब इसका लात्पर्य है कि विशेष पदों में विषय विचालिता विद्यमान है।

(3) गोल्डफील्ड तथा क्वाट विधि¹ (Goldfield and Quandt Method) इस विधि में

$$Y = \alpha + \beta X + u$$

निर्दर्श का विश्लेषण किया गया है तथा यह मान लिया गया है कि विशेष प्रसरण स्वतंत्र चर के वर्ग का समानुपाती है, अर्थात्

$$E(u_i^2) = \alpha^2 X_i^2$$

एक व्याख्यात्मक चर वाले निर्दर्श का अध्ययन करने के लिये इस परीक्षण की विधि निम्न प्रकार है

- (1) X चर के समस्त मानों को क्रम में रखा जाये, पुनः उनमें से मध्य के c पद निकाल दिये जायें। गोल्डफील्ड तथा क्वाट के अनुसार यदि प्रेक्षणों की संख्या $n=30$ है तब $c=8$ तथा यदि $n=60$ है तब $c=16$ लिया जा सकता है।

¹ Goldfield and Quandt Some Test for Homoscedasticity Journal of American Statistical Association Vol 60 1965

- (ii) प्रथम $\frac{n-c}{2}$ प्रेक्षणों के लिये एक समाश्रयण रेखा सापारण न्यूनतम वर्ग (*OLS*) विधि द्वारा आसजित कीजिये। तथा अन्तिम $\frac{n-c}{2}$ प्रेक्षणों के लिये पृथक् समाश्रयण रेखा साधारण न्यूनतम वर्ग (*OLS*) विधि द्वारा आसजित कीजिये।
- (iii) दोनों समाश्रयण रेखाओं द्वारा उनके सागत अवशेषों के बर्गों के योग S_1 , तथा S_2 निकालिये तथा पुन विपरीत वर्ग R को निम्न नमूने द्वारा परिकलित कीजिये,

$$R = \frac{S_2}{S_1}$$

यहाँ $S_1 = X$ के छोटे माने में सागत अवशेषों के वर्ग का योग तथा $S_2 = X$ के बड़े मानों के सागत अवशेषों के वर्ग का योग।

- (iv) समविचालिता की परिकल्पना के अन्तर्गत R का घटन $[(n-c-2k)/2, (n-c-2k)/2]$ स्वातन्त्र्य स्थियाओं सहित F -घटन है।
- (v) यदि नियाकरणीय परिकल्पना अस्वीकार की जाती है, तब विषम विचालिता की स्थिति हो सकती है। यह विधि $n < 60$ के लिये उपयोगी है तथा इसकी सफलता c के मान पर निर्भर करती है।

आकलन विधियाँ (Estimation Procedures)¹

हम निम्नांकित निर्दर्शन पर विचार करें,

$$Y_t = \beta_1 X_{1t} + \beta_2 X_{2t} + \dots + \beta_K X_{Kt} + e_t \quad (11.1)$$

$$E(e_t) = 0 \quad (11.2)$$

$$E(e^2_t) = \sigma^2 e_t \quad (11.3)$$

उपरोक्त निर्दर्शन में विक्षोभ पदों के प्रसरण समान नहीं हैं, अतः सापारण न्यूनतम वर्ग (*OLS*) विधि द्वारा प्राप्त आकलक सर्वोत्तम रेखीय अनभिनत आकलक नहीं हो सकते। ददि, किसी प्रकार हमें $\sigma^2 e_t$ का मान जात हो तो चरों में निम्नांकित रूपान्तरण किया जा सकता है

$$Y'_t = Y_t / \sigma e_t \quad (11.4)$$

$$X'_{it} = X_{it} / \sigma e_t \quad (11.5)$$

अब निर्दर्शा (11.1) के स्थान पर हम निम्नलिखित निर्दर्शा का आकलन कर सकते हैं

$$Y_1 = \beta_0 X_{11} + \beta_1 X_{12} + \dots + \beta_k X_{1k} + e_1, \quad (11.6)$$

यह समीकरण 11.1 का समानीत (*reduced*) रूप है, इसको प्रत्येक पद की त्रुटि मानक विचलन में विभाजित करके प्राप्त किया गया है।

अस्तु, (11.6) में, त्रुटि पद

$$e_1 = \frac{e_i}{\sigma e_i} \quad (11.7)$$

$$\text{अतएव } V(e_1) = V \frac{e_i}{\sigma e_i}$$

$$= \frac{V(e_i)}{\sigma^2 e_i} = I \quad (V(e_i) = \sigma^2 e_i) \quad (11.8)$$

अर्थात् (11.1) को (11.6) में रूपान्तरित करने से स्थिर प्रसरण का समाधारण समीकरण प्राप्त होता है। यहाँ त्रुटि पद आपस में स्वतन्त्र हैं। इस प्रकार त्रुटि पद साधारण न्यूनतम वर्ग की मान्यताओं की पूर्ति करते हैं तथा (11.6) के आकलन द्वारा β के सर्वोत्तम रेखीय अनभिमत आकलक (*BLUE*) प्राप्त होते हैं।

यह विधि व्यावहारिक रूप में उपयोगी नहीं हो सकती है, क्योंकि प्राप्त हमें त्रुटि पद के प्रसरण शात नहीं होते। $\sigma^2 e_i$ के विषय में कुछ मान्यताएँ स्वीकार की जा सकती हैं अथवा प्रतिदर्शी की सहायता द्वारा इनका आकलन किया जा सकता है। अधिकतर प्रचलित मान्यता यह है कि त्रुटि पद का प्रसरण किसी व्याख्यात्मक चर के वर्ग के समानुपाती है।
अर्थात्

$$V(e_i) = \sigma^2 e_i = \lambda X_{ii}^2$$

यहाँ λ समानुपातिक स्थिरांक है तथा X_{ii} एक व्याख्यात्मक चर है।

उदाहरणार्थ, परिष्करण-शालाओं (Refineries) की अवाश्यकताओं के निम्न ऐखिक वक्र पर विचार कीजिए।

$$Y_1 = \beta_0 + \beta_1 X_{11} + \beta_2 X_{12} + \beta_3 X_{13} + e_1 \quad (11.9)$$

यहाँ, Y_1 = कच्चा तेल

X_1 = गैसोलीन

X_2 = मिट्टी का तेल

X_2 = ईप्पन हेतु तेल

परिष्करण-शालाओं (Refineries) विभिन्न आकार की हैं। लघु आकार की परिष्करण-शालाओं के अन्तर्गत त्रुटि पदों का प्रसरण कम मात्रा में तथा बड़ाकार परिष्करण-शालाओं के अन्तर्गत प्रसरण अधिक मात्रा में माना जा सकता है, यद्यपि आवश्यकता फलन समस्त परिष्करण-शालाओं हेतु एक ही लिया गया है। त्रुटि पद के प्रसरण को निम्न प्रकार लिख सकते हैं।

$$V(e_i) = \sigma^2 e_i^2 = \lambda X_{ui}^2 \quad (11.10)$$

यहाँ X_{ui} ऐसी परिष्करण-शाला की धारिता (capacity) है।

इस स्थिति में चरों का रूपान्तरण निम्न प्रकार है

$$Y'_i = Y_i / X_{ui} \quad (11.10)$$

$$X'_{ui} = X_{ui} / X_{ui} \quad (11.11)$$

$$i=1, 2, 3 \quad (11.12)$$

यह रूपान्तरण समीकरण (11.9) को इस प्रकार समायोजित करता है, जिससे कि सापारण न्यूनतम वर्गों की मान्यताओं की पूर्ति हो सके तथा इसके द्वारा प्राप्त आकलन (BLUE) हों।

प्रत्येक परिष्करण-शाला की धारिता के आँकड़े ज्ञात हैं, अतः समीकरण (11.6) का आकलन किया जा सकता है। आकलित समीकरण निम्नांकित है

$$(Y_i / X_{ui}) = \beta + \beta_0 (1 / X_{ui}) + \beta_1 (X_{1i} / X_{ui}) + \beta_2 (X_{2i} / X_{ui}) + \beta_3 (X_{3i} / X_{ui}) + e_i \quad (11.13)$$

यहाँ स्थिरक पद β को संक्षिप्त आँकड़ों की अर्थपूर्ण रचना हेतु लिया गया है जबकि समीकरण 11.6 में इस प्रकार का पद नहीं था।

बहुसंरेखता

(Multicollinearity)

रेलीय समीकरणों के आकलन में प्राप्त 'बहुसंरेखता' की समस्या उत्पन्न हो जाती है। यदि समीकरण में एक से अधिक स्वतन्त्र चर हों तथा वे परस्पर सहसम्बन्धित हों, तब

1 A common practice in examples of this type is to include X_4 also as a part of the model (11.1) so that the constant term β can be legitimately interpreted as the coefficient of X_4 . Even if X_4 does not belong to the true model, we can introduce the constant term β as an irrelevant variable with mean value of Zero. When the constant term is not estimated, the summary statistics (the R^2 and the standard errors), even though they can be computed, cannot be interpreted in the usual way.

आकलित प्राचलों के प्रतिनयन प्रसरणों (Sampling variances) के मानों में वृद्धि की प्रवृत्ति हो सकती है। अस्तु, यदि दो स्वतंत्र चर X_1 , तथा X_2 सहसम्बन्धित हैं तब प्राचल $\beta E 1$ तथा β_2 का सार्थक होना असम्भाव्य है। यद्यपि आश्रित चर पद दोनों चरों का सुकृत प्रभाव सार्थक हो सकता है, पान्तु इन दोनों चरों में उच्च सहसम्बन्ध के कारण उनका पृथक्-पृथक् प्रभाव ज्ञात करना कठिन है। उदाहरणार्थ, समाश्रयण समीकरण

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 \quad (11.14)$$

के लिये अवधारण गुणाक R^2 अधिक सार्थक हो सकता है, किन्तु प्राचल β_1 तथा β_2 सार्थक नहीं हो सकते।

बहु सेरेखता की समस्या तभी उत्पन्न होती है, जबकि दो अथवा अधिक स्वतंत्र चरों में परम शुद्ध ऐकीय सम्बन्ध होता है। काल-श्रेणी तथा अनुग्रस्थ दोनों प्रकार के औंकड़ों में बहुसेरेखता पाई जाती है।

बहुसेरेखता का 'चरणानुसार' समाश्रयण विधि पर महत्वपूर्ण प्रभाव है। चरणानुसार समाश्रयण विधि के अन्तर्गत सर्वश्रेष्ठम् समाश्रयण रेखा

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 \quad (11.15)$$

का आकलन किया जाता है। यदि गुणाक β_1 सार्थक पाया जाता है, तब चर X_1 को समाश्रयण में रखा जायेगा तथा नवीन समाश्रयण की रचना द्वितीय चर X_2 को समिलित करके की जायेगी। यदि चर X_2 आश्रित चर के विचलन का सार्थक अतिरिक्त स्थृतीकरण नहीं करता (अर्थात् β_2 सार्थक नहीं है) तब X_2 चर को समाश्रयण से पूर्ण रूप से निकाल दिया जाता है। यदि X_1 , तथा X_2 के मध्य उच्च परिमाणीय सहसम्बन्ध हो तब β_1 सार्थक हो सकता है, जबकि β_2 सार्थक नहीं हो सकता। यदि पहले X_2 पर समाश्रयण निकाला जाये तो β_2 सार्थक हो सकता है, जबकि β_1 सार्थक नहीं हो सकता, अर्थात् यदि उच्च मत्र की बहुसेरेखता विद्यमान हो तो चरों के समाश्रयण में प्रवेश के ब्रह्म का, उन चरों को समाश्रयण में समिलित करने अथवा उनके परित्याग करने का अत्यधिक प्रभाव होता है।

बहुसेरेखता की सगत समस्याओं को समझने हेतु निम्नान्ति सख्यात्मक उदाहरण प्रस्तुत किया जाता है,

Y	9	5	8	6	8	5	9	6	}	कल्पित औंकडे
X_1	9	4	8	7	8	4	9	7		
X_2	7	2	4	3	4	2	7	3		

यहाँ X_1 , तथा X_2 में उच्च परिमाणीय सहसम्बन्ध है, क्योंकि R सहसम्बन्ध गुणाक का मान 0.857 है।

अब केवल X_1 पर Y का समाग्रदण लेने पर हमें निम्नाकित समाग्रदण समीकरण प्राप्त होता है

$$Y = 1.56 + 0.79X_1$$

X_1 के गुणक (β_1) का आकलित मानक विचलन (Estimated standard deviation) का मान 0.31 है। अतः अनुपात निम्नाकित है

$$t = \frac{0.79}{0.31} = 2.548$$

तथा स्वातन्त्र्य संख्या 6 है। t का मान 5% सार्वक्ता स्तर पर सार्वक है।

यदि, किसी प्रकार, हम X_1 , तथा X_2 दोनों चरों को प्रतिग्रामक (Regressors) के समान प्रदूषक करते हैं, तब हमें निम्नाकित समाग्रदण समीकरण प्राप्त होता है

$$Y = 2.35 + 0.42X_1 + 0.42X_2$$

X_1 , तथा X_2 दोनों के गुणकों (क्रमशः β_1 , तथा β_2) के आकलित मानक विचलन का मान 0.43 है। अन्तु 5% सार्वक्ता स्तर पर कोई भी गुणक सार्वक नहीं है।

यहाँ हमें ज्ञात होता है कि जब X_2 समाग्रदण में सम्मिलित किया जाता है तब X_1 का गुणक (β_1) सुम्प्त रूप से परिवर्तित हो जाता है। यह गुणक β_1 पहले से लगभग आधा रह जाता है। यह ही बहुसंखता का गुण है। यदि X_1 , तथा X_2 असम्बन्धित होते तब X_2 के समावेशित किये जाने पर β_1 के मान में परिवर्तन नहीं होता।

अतएव बहुसंखता की स्थिति में आकलकों के प्रसरणों के मान में वृद्धि हो जाती है तथा चरों की सार्वक्ता ज्ञात करना कठिन हो जाता है। बहुसंखता से न्यूनतम वर्ण आकलकों की अनभिनता तथा क्षमता का हास नहीं होता।

सकेप में बहुसंखता के निम्नाकित परिणाम हो सकते हैं

(1) स्वतन्त्र चरों के आकलनों के प्रसरणों के मान में वृद्धि हो जाती है तथा उनका पृथक्-पृथक् प्रभाव ज्ञात नहीं किया जा सकता।

(2) 'चरणानुसार' समाग्रदण विधि में किन्हीं चरों को समाग्रदण से पूर्ण रूप से पृथक् करना एक त्रुटिपूर्ण नियंत्र हो सकता है।

(3) गुणाकों के आकलन अति स्वेदनशील हो सकते हैं तथा कुछ अतिरिक्त प्रेक्षणों के सम्मिलित करने पर गुणाकों में प्रभावशाली विवर्तन हो सकता है।

जब समाग्रदण समीकरण में अनेक प्राचलों का आकलन करना होता है तब β को आवृद्ध रूप में निम्न प्रकार लिखा जाता है

$$\beta = (X'X)^{-1} X'Y \quad (11.16)$$

यदि स्वतन्त्र चरों में ऐक्षीय सम्बन्ध हो तब आव्यूह ($X'X$) एक अव्युत्क्रमणीय आव्यूह होगा, जिसका व्युत्क्रम सम्भव नहीं है। व्यावहारिक अर्थमितिविद् द्वारा आव्यूह का व्युत्क्रम सामान्यतः एक ही चरण में नहीं किया जाता है। एक समय में एक चर को सम्मिलित करके (Pivoting rule) आव्यूह व्युत्क्रम ज्ञात किया जाता है। यदि सम्मिलित चर पूर्व सम्मिलित चरों का फलन है, तब विकर्ण अवयव शून्य हो जाता है अथवा शून्य के सत्रिकट ही जाता है। जबकि परिकलन त्रुटियाँ विद्यमान हों। इस प्रकार के चरों को सुगमतापूर्वक ज्ञात किया जा सकता है। अधिकांश गणन प्रक्रम प्रत्येक चरण में शून्य अवयव का निरीक्षण करते हैं। जिसके द्वारा शोधकर्ता को किसी ऐक्षीय सम्बन्ध का बोध हो जाता है। इस समस्या का समाप्तन स्वतन्त्र चर को उचित रूप में परिभाषित करके किया जा सकता है।

अनेक विधियों द्वारा बहुसंखता द्वारा उत्पन्न समस्याओं का समाधान किये जा सकता है। उदाहरणार्थ, कभी-कभी बहुसंखता को निर्दर्शन के विनिर्देश में परिवर्तन करके दूर किया जा सकता है। निम्नलिखित निर्दर्शन का अध्ययन कीजिए।

$$S_i = \beta_0 + \beta_1 L_i + \beta_2 R_i + \beta_3 X_{3i} + \beta_4 X_{4i} + e_i \quad (11.17)$$

यहाँ S = विक्री आगम

L = विक्रय किये गये बाँये जूतों की सांख्या

R = विक्रय किये गये दाँये जूतों की सांख्या

X_3, X_4 विक्रय किये गये अन्य उत्पाद

बायाँ तथा दायाँ दोनों प्रकार के जूतों की विक्री से आगम प्राप्त होता है, अतः ऐक्षीय आगम में हुये उच्चावचनों का स्पष्टीकरण करने हेतु प्रत्येक का उचित हल है। परन्तु समीकरण 11.17 में कुछ प्राचलों का अर्थपूर्ण निवर्चन सम्भव नहीं है। उदाहरणार्थ, प्राचल β_1 , बायाँ जूते (L) के समेक S का आशिक अवकलज है, जबकि अन्य चर (दाये जूते सहित) स्थिर हों। इस प्रकार की अवस्था कभी नहीं हो सकती क्योंकि जूते सदैव युगल (pairs) रूप में ही बेचे जाते हैं। यद्यपि β_1 , तथा β_2 को किसी प्रकार ज्ञात कर भी लिया जाये तथापि उनका निवर्चन नहीं किया जा सकता है। यह समस्या तब उत्पन्न होती है, जबकि स्वतन्त्र चरों में निश्चित सम्बन्ध विद्यमान हो।

निश्चित सम्बन्ध किसी प्रकार भी सम्भव हुआ हो, बहुसंखता की समस्या उत्पन्न नहीं हो, इसके लिए प्राचलों को इस प्रकार परिभाषित किया जाना चाहिए, जिससे कि उनका निवर्चन सम्भव हो सके। उदाहरण में चरों (बायाँ जूता तथा दाया जूता) के स्थान पर 'जूतों का एक युगल' प्रयोग किया जा सकता है। तब समीकरण 11.17 को निम्न प्रकार व्यक्त किया जा सकता है।

$$S_i = \beta_0 + \beta_1 P_i + \beta_3 X_{3i} + \beta_4 X_{4i} + e_i \quad (11.18)$$

यहाँ P = विश्री क्रिये गये जूतों के दुगलों की सम्भवा

यह सर्वाकरण बहुसंगता की समस्या में मुक्त है तथा प्राचलों का आकलन साधारण न्यूनतम वर्ग विधि द्वारा किया जा सकता है।

पुनः, यदि बहुसंगता पियामान है, तब समाश्रया सर्वाकरण में मिर्री एक चर का परित्याग करने से आश्रित चर के म्याट्रिक्स में इमान हर्छ होती। निम्न सर्वाकरण पर विचार कीजिये,

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{1i} + \beta_2 X_{2i} + \beta_3 X_{3i} + e_i \quad (11.19)$$

मान लो X_1 तथा X_3 में रेंडीय सम्बन्ध है तिमस दलस्वरूप बहुसंगता की समस्या उत्पन्न होती है

$$X_{3i} = a + b X_{1i} \quad (11.20)$$

तब सर्वाकरण (11.19) के बान पर अन्तर्वित सर्वाकरण का आकलन किया जाता है

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{1i} + \beta_2 X_{2i} + e_i \quad (11.21)$$

$$\text{यहा, } E(\beta_1) = \beta_1 + \beta_3 b \quad (11.22)$$

$$E(\beta_2) = \beta_2 \quad (11.23)$$

चूंकि X_3 को मैट्रिक्स इकाई के छप में परिभासित किया जा सकता है, अतएव $b=1$ मान लेने पर सर्वाकरण (11.22) को निम्न प्रकार लिखा जा सकता है।

$$E(\beta_1) = \beta_1 + \beta_2 \quad (11.24)$$

तात्पर्य यह है कि चर X_3 का सम्पूर्ण प्रभाव सम्मिलित चर में निहित रहता है तथा अन्य चर पूर्णतया अप्रभावित रहते हैं।

स्मरणीय है कि जब शोधकर्ता आश्रित चर के उच्चावचरों को म्पट करने का इच्छुक होता है अद्यवा Y के मान का पूर्वानुमान करना चाहता है, तब X_2 के समाश्रयम् निर्दर्श में विद्यामान रहने अद्यवा न रहने का कोई प्रभाव नहीं होता। इसके अतिरिक्त यदि उद्देश्य अन्य म्याट्रन् चरों के गुणकों का आकलन करना होता है, उदाहरणार्थ, β_2 , तब X_3 का परित्याग करने से आकलकों पर कोई प्रभाव नहीं होगा। X_1 तथा X_3 दोनों के प्रभाव को निरस्त करना गणनात्मक दृष्टि से असम्भव कार्य है।

अर्द्धमितीय की मुख्य समस्या यह है कि किस चर का परित्याग किया जाये तथा किन चरों को समाश्रयम् सर्वाकरण में सम्मिलित किया जाए।

इसके लिये कुछ नियम उपलब्ध हैं, परन्तु व्यावहारिक अभिमितज्ज उनके द्वाग उचित निर्णय नहीं ले सकता है।

एम फ्रीडमन (M Freedman) के अनुमान- “यह निर्णय करना है कि इन चरों का परित्याग किया जाय अथवा नहीं, वे प्रश्ना योग्य घटना का प्रभावित करने अथवा नहीं तथा निर्दर्श में किन अवयवों द्वाग अभिज्ञान किया जाना है, ऐसे हथ्ये हैं जोकि व्यक्त नहीं किए जा सकते हैं, इनका अध्ययन करने अनुभव एवं अस्थाम द्वाग उचित बजानिश चाहावाणा म ही किया जा सकता है इनसे फ़्रॉन्ट्र जात नहीं किया जा सकता है।”

अतएव, भल्य ज्ञान के फलस्वरूप समाश्रयण निरदग का त्रुटिपूर्ण स्पष्ट से हा विनिर्दिष्ट (mis-specified) किया जा सकता है। इस त्रुटि का विनिर्दिष्ट त्रुटि (specification error) कहते हैं। सामान्यतः विनिर्देश त्रुटि के निम्नलिखित चार कारण हैं-

- (i) सम्बन्ध चर का परित्याग करना।
- (ii) असम्बन्ध चर को सम्मिलित करना।
- (iii) व्याख्यात्मक चरों में से किसी एक में हुये परिमाणात्मक परिवर्तन की उनेक्षा करना।
- (iv) समाश्रयण समीकरण का त्रुटिपूर्ण गणितीय स्पष्ट।

समाश्रयण में प्रतिपत्री चर (Proxy Variables in Regression)

अनुभवयुक्त शोध के अन्तर्गत प्राय आँकड़ों के अभाव की समस्या उत्पन्न हो जाती है। पद्धति निर्दर्श में सम्मिलित किये जाने वाले चरों का पूर्ण ज्ञान है, परन्तु कुछ चरों का मापाकन नहीं किया जा सकता, अथवा कुछ आँकड़े अप्राप्य हैं, तब हमें हानि होती है। माधारण न्यूनतम वर्ग आकलन के बहुत तभी अनभिन्न होते हैं, जबकि सैद्धान्तिक रूप में निर्दिष्ट समस्त चरों को समाश्रयण में सम्मिलित किया जा सके।

किसी चर का परित्याग करने के फलस्वरूप उत्पन्न अभिनीत को दूर करने हेतु हम एक ऐसा चर ज्ञात कर सकते हैं, जोकि अप्राप्य चर का सत्रिकट प्रतिस्थापन (close substitute) हो, उदाहरणार्थ, उत्पादनफलन के आकलन में, “मौसम” को एक म्वतन्त्र चर लिया जा सकता है, परन्तु इस चर का मापाकन सम्भव नहीं है, अतएव ‘वर्षा’ को इसका सत्रिकट प्रतिस्थापन माना जा सकता है। चूंकि ‘वर्षा’ के आँकड़े सरलतापूर्वक उपलब्ध हैं, अतएव यह एक स्वीकार्य स्थानापन्न हैं।

¹ M. Friedman Essays in Positive Economics, University of Chicago Press (Chicago) 1953, P 25

सैद्धान्तिक रूप से परिभायित चर हेतु म्यानापन्न चर को 'प्रतिस्त्री चर' कहते हैं। अनुभव युक्त ग्रोथ में इसका अल्पधिक उपयोग किया जाता है। प्रतिस्त्री चर का उचित उपयोग करने हेतु म्यानापन्न से होने वाले प्रभावों का अध्ययन आवश्यक है।

सतत समाग्रदण्ड समीकरण,

$$Y_i = \beta_1 x_i + e_i \quad (11.25)$$

पर विचर बीजिंग, यहाँ समस्त चर म्याप के समानान्तर मात्र से विचलित है।

मान हो X हेतु औंबट उपलब्ध नहीं है, तब अन्य चर z को इसके म्याप पर लिया जा सकता है। फलस्वरूप अकृतित मर्मांकरण निम्न प्रसार है

$$Y_i = \beta_1 z_i + e_i \quad (11.26)$$

$$\text{यहाँ } \beta_1 = \frac{\sum z_i y_i}{\sum z_i^2} \quad (11.27)$$

β_1 का माध्यारण न्यूनतम वर्ग आकलक है।

y के म्यान पर $\beta_1 x_i + e_i$ एवंने पर,

$$\begin{aligned} \beta_1 &= \frac{\sum z_i y_i}{\sum z_i^2} \\ &= \frac{\sum z_i (\beta_1 x_i + e_i)}{\sum z_i^2} \\ &= \frac{\beta_1 \sum z_i x_i}{\sum z_i^2} + \frac{\sum z_i e_i}{\sum z_i^2} \end{aligned} \quad (11.28)$$

$$\text{तथा } E(\beta) = \beta_1 b_{xx} \quad (11.29)$$

$$\text{यहाँ } b_{xx} = \frac{\sum z_i x_i}{\sum z_i^2}$$

$$\text{तथा } E(e_i) = 0, \text{ मान्यतानुसार}$$

अत β_1 , β_1 का अनभिन्नत आकलन नहीं है जब तक कि b_{xx} का मान 1 के बराबर न हो।

b_{xx} गणात्मक रूप में b के समकक्ष है,

यहाँ b समाग्रदण्ड समीकरण

$$x_i = bz_i + e_i$$

द्वारा परिभासित है।

(11.30)

$$\text{यहाँ } b = \frac{\sum x_i y_i}{\sum x_i^2}$$

जब x तथा z का मापन विभिन्न इकाईयों में किया जाता है, तब गुणात्मक b रूपन्तर की इकाई को मापता है। यह उद्देश्यविषय है कि यदि x की इकाई z की इकाई से भिन्न है, तब समाख्यण आवश्यक β_1 की इकाई β_1 की इकाई से भिन्न होगी तथा b रूपन्तर कारक है। यदि x तथा z का मापन समान इकाई में किया जाता है तब भी b का मान एक से भिन्न होगा ($b \neq 1$) जो इन दोनों चरों के समानता सेपान पर निर्भर करेगा।

समाख्यण में मूक चर (Dummy Variables in Regression)

मूक चर प्रायः गुणात्मक चरों के साथ सम्बन्ध किये जाते हैं, परन्तु वर्तमान काल में इनका प्रयोग अन्य स्थितियों में भी किया जाने लगा है। उदाहरणार्थ, ऑकेंडों के विषय में पूर्ण ज्ञान प्राप्त करने हेतु प्रारंभिक अन्वेषण। समाख्यण विश्लेषण के अन्तर्गत मूक चरों के उपयोग के अनेक उदाहरण आधुनिक अर्थविज्ञि शोध में प्राप्त होते हैं। ये मूक चर अस्थायी प्रभव को प्रदर्शित करने हेतु प्रयोग किये जाते हैं। उदाहरणार्थ, मुद्द काल तथा शान्ति काल के मध्य, विभिन्न क्रतुओं के मध्य अथवा विभिन्न राजनीतिक क्षेत्रों के मध्य, सम्बन्धों में परिवर्तन। तिग, वैज्ञानिक अवध्या, व्यावसायिक अथवा सानजिक स्तर, आदि गुणात्मक चरों को मूकचरों द्वारा व्यक्त किया जा सकता है। कभी-कभी परिपाणात्मक चरों को भी मूक चरों द्वारा व्यक्त किया जा सकता है। उदाहरणार्थ, आदु।

मूक चर तकनीक द्वारा शोधकर्ता निश्चित चरों के विषय में ज्ञात सूचना को अन्ततः वर्गों में विभागित करता है, जहाँ प्रत्येक वर्ग को 0 अथवा 1 मूक मान प्रदान किये जाते हैं। मानलो शोधकर्ता को बाहुरूप से ज्ञात है कि ऑकेंडों की अनेक वर्गों में विभागित किया जा सकता है। उसका विश्वास है कि प्रत्येक वर्ग में प्रेक्षणों के प्राचल समान हैं, परन्तु विभिन्न वर्गों के प्रेक्षणों हेतु प्राप्तव्यों के विभिन्न समुच्चय हैं। वर्गों में विभेद करते हुये उनके मध्य इस प्रकार की विभिन्नता उत्पन्न की जा सकती है। वर्गों के तादात्पर्य हेतु मूक चरों का उपयोग सुविधाजनक है।

उदाहरणार्थ, निम्नलिखित समाख्यण समीकरण का अध्ययन कीजिये

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{i1} + \beta_2 X_{i2} + e_i \quad (8.31)$$

यह समीकरण मनोरजन व्यव (Y) का चलचित्रों की सहाया (X_1) तथा वैपैर रूप से विकल्प किये गये मध्य की मात्रा (X_2) पर समाख्यण व्यक्त करता है।

मध्यनियेप्र काल में चर X_2 का मान शून्य के बराबर है तथा मध्यनियेप्र काल के पश्चात् X_2 का मान शून्य से अधिक है। यदि β_2 का मान शून्य नहीं है, तब समीकरण (11.31) द्वारा नियेप्र काल वी अवधि में Y के व्यवहार को स्पष्ट किया जा सकता है, क्योंकि चर X_2 का मान शून्य होगा तथा समीकरण को निम्न प्रकार लिखा जा सकता है

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 X_{1t} + e_t \quad (11.32)$$

यदि चर X_2 किसी एक वर्ग से सम्बन्धित हो तथा अन्य वर्गों से किसी प्रकार सम्बन्ध नहीं हो तब भी यह ही तर्क प्रस्तुत किया जा सकता है। X_2 के अग्रामणिक चर की अवधि में गुणाक β_2 को शून्य मान लिया जाता है, (जैसा कि समीकरण 11.32 में) अब वा X_2 का मान शून्य मान लिया जाता है। जिस वर्ग में X_2 चर प्रासारिक नहीं है, उस वर्ग में इसका मान शून्य के बराबर लिया जाता है तथा उस वर्ग में जहाँ कि यह प्रासारिक है, इसके प्रेक्षित मान ही रखे जाते हैं, दोनों वर्गों के लिए एक ही समान्तरण समीकरण वा प्रदान किया जा सकता है।

पुनः, यदि अर्थमितिज्ञ को यह जात है कि X_2 प्रासारिक चर है अब वा नहीं, तब वह सात सदृश्या लिख सकता है, अर्थात् शून्य अवधि प्रेक्षित मान अवधि X_2 के प्रेक्षित मानों को अपरिवर्तित रखते हुये वह एक मूक चर D परिभासित कर सकता है। यहाँ $D = 0$, जबकि X_2 अग्रामणिक है तथा $D = 1$ जबकि X_2 प्रासारिक है।

इस प्रकार X_2 पर प्राप्त ऑकड़ों को विभिन्न वर्गों में विभाजित करने हेतु वह मूक चर D का उपयोग करता है।

मूक चर तकनीक के उपयोग का मुख्य लाभ यह है कि यह पर्याप्त लचीलानन स्वीकार करती है। उदाहरणार्थ, उस स्थिति पर विचार कीजिये जबकि ऑकड़े वर्गों में विभाजित हों तथा उनके लिए चर X , तथा X_2 प्रासारिक हों, परन्तु दोनों वर्गों में अन्य प्राचलों के समान रहने पर X_2 के गुणाव असमान होते हैं। इस स्थिति के अन्तर्गत अर्थमितिज्ञ निम्नलिखित समान्तरण का आवलन कर सकता है, जिसमें दो वर्गों की सूचना को मूक चरों के रूप में व्यक्त किया गया है

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 X_{1t} + \beta_2 X_{2t} + \beta_3 (D_2 X_{2t}) + e_t \quad . \quad (11.33)$$

यहाँ $D =$ मूक चर,

$D = 0$ जबकि प्रेक्षण एक वर्ग से सम्बद्ध हो,

तथा $D = 1$ जबकि प्रेक्षण अन्य वर्ग से सम्बद्ध हो।

जब $D = 0$, तब ऑकड़े 'प्रदान वर्ग' के संगत हों तथा प्रासारिक समान्तरण समीकरण निम्न प्रकार है।

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 X_{1t} + \beta_2 X_{2t} + e_t \quad . \quad (11.34)$$

अभिनिर्धारण एवं युगपत् समीकरण समस्याएँ (Identification and Simultaneous Equation Problems)

युगपत् समीकरण निर्दर्शी (Simultaneous Equation Model)

इस अध्याय में हम उन अर्थमितीय निदर्शों का अध्ययन करेगे, जिनके अन्तर्गत एक से अधिक समीकरणों का आकलन किया जाता है। ये निर्दर्शी 'युगपत् समीकरण निर्दर्शी' कहे जाते हैं, क्योंकि इनमें निहित चर समस्त समीकरणों की सन्तुष्टि करते हैं। उदाहरणार्थ, बाजार निर्दर्शी में एक मांग समीकरण तथा एक पूर्ति समीकरण होता है। अर्थव्यवस्था के सामूहिक निर्दर्शी में सैकड़ों समीकरण होते हैं। अस्तु, आर्थिक निर्दर्शी की सरचना में एक से अधिक समीकरण के विद्यमान रहने पर पूर्व अध्यार्थों में वर्णित आकलन विधियाँ उपयुक्त नहीं हो सकती हैं। अस्तु, युगपत् समीकरणों के आकलन हेतु अनेक वैकल्पिक आकलन विधियों को विकसित किया गया है। युगपत् अथवा बहु समीकरण निर्दर्शी के प्राचलों का आकलन करने की विधियों को युगपत् आकलन विधियाँ (Simultaneous estimation procedures) कहा जाता है।

युगपत् समीकरण निदर्शों में अभिनति (Bias in Simultaneous Equation Models)

बहुसमीकरण निर्दर्शी के एक समीकरण का आकलन करने के कलम्बरूप आकलित समीकरण के सही होते हुये भी आकलकों में अभिनति उत्पन्न हो जाती है, क्योंकि इस विधि द्वारा अन्य समीकरणों की उपेक्षा की जाती है।

निर्दर्शी में अन्य समीकरणों की उपस्थिति के कलम्बरूप उत्पन्न अभिनति बो युगपता अभिनति (Simultaneous bias) कहते हैं। साधारण न्यूनतम वर्ग आकलन विधि (Ordinary least squares estimation procedure) को प्रत्यक्ष न्यूनतम वर्ग विधि (Direct least squares procedure) कहा जाता है।

इस विधि के अन्तर्गत अभिनति का प्रोत जात करने हेतु हम माँग तथा पूर्ति के एक समल निर्दण का अध्ययन करेंगे।

माँग समीकरण	$D_t = a + bP_t + U_t$	(12 1)
यहाँ	$D_t = \text{माँगी गई मात्रा}$	। समयावधि
	$P_t = \text{वस्तु की कीमत}$	में
	$U_t = \text{त्रुटि पद}$	

समीकरण (12 1) द्वारा स्पष्ट है कि वस्तु विशेष की समयावधि में माँगी गई मात्रा कीमत (P_t) तथा त्रुटि पद (U_t) का प्रलय है।

पूर्ति समीकरण को निम्न प्रकार लिखा जा सकता है-

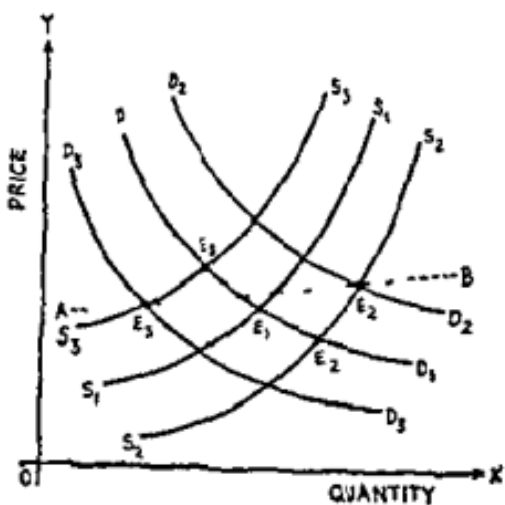
यहाँ	$S_t = c + dP_t + V_t$	(12 2)
	$S_t = \text{पूरित मात्रा}$	। समयावधि
	$P_t = \text{कीमत}$	में
	$V_t = \text{त्रुटि पद}$	

समीकरण (12 2) द्वारा स्पष्ट है कि वस्तु विशेष की समयावधि में पूरित मात्रा कीमत (P_t) तथा त्रुटि पद (V_t) का प्रलय है। बाजार गतुलन हेतु यह आवश्यक है कि वस्तु की माँगी गई मात्रा तथा पूरित मात्रा में समानता हो। अर्थात्,

$$D_t = S_t \quad (12 3)$$

सतुलित कीमत तथा उस कीमत पर विक्रय की गई वस्तु की मात्रा, माँग तथा पूर्ति तालिका (schedules) के प्रतिच्छेदन किन्तु द्वारा व्यक्त होती है।

माँग तथा पूर्ति वक्रों के प्राचल प्रायः अज्ञात होते हैं, जिनको प्रेक्षित औंकड़ों द्वारा आकलित किया जाता है। ये औंकड़े सतुलित कीमत तथा बाजार में विक्रय की गई मात्रा के रूप में होते हैं। इस वित्ति में प्रत्येक प्रेक्षण द्वारा बेबत कीमत तथा विक्रय की गई मात्रा का एक-एक मान प्राप्त होता है। वास्तविक रूप में वस्तु की कीमत तथा विक्रय की गई मात्रा में समय के अनुसार परिवर्तन होता रहता है, परन्तु हम यह मानते हैं कि ये विचरण बाजार समाशोधन (Market-clearing) हैं। अन्त, ये विचरण उत्तम होते हैं, क्योंकि त्रुटि पदों के प्रत्यक्षरूप माँग तथा पूर्ति वक्रों का दर्शयण होता रहता है।



रेखाचित्र 12.1

मानलो रेखाचित्र (12.1) में प्रदर्शित मांग वक्र का त्रुटि पर्दों में उच्चावचन के बारें प्रत्येक समयावधि में पर्याप्त होता है। अर्थात् समयावधि 1, 2 तथा 3 में मांग वक्र बिन्दु $D_1, D_1, D_2, D_2, \text{ तथा } D_3, D_3$ है। यदि पूर्ति वक्र का S_1, S_1 से S_2, S_2 तथा S_3, S_3 से S_1, S_1 तक पर्याप्त होता है, तब सतुलित कीमतें तथा मात्राएँ बिन्दुओं E_1, E_2 तथा E , द्वारा प्रदर्शित की गई हैं। यदि इन तीन सतुलित बिन्दुओं में न्यूनतम वर्ग रेखा आमजित की जाये तो हमें सरल रेखा AB प्राप्त होती है। यह रेखा AB न मांग वक्र है और न ही पूर्ति वक्र, परन्तु यह मांग तथा पूर्ति के मध्य आड़ी-तिरछी कुछ बन्तु है। यदि AB को मांग वक्र माना जाये तब प्राचलों के आकलन अधारामी अभिन्नत है। रेखा AB का टाट मांग वक्र के ढाल से अत्यधिक कम है। यदि रेखा AB को पूर्ति वक्र माना जाये तो प्राचलों के आकलन ऊर्ध्वामी अभिन्नत है।

यदि मांग वक्र स्थिर रहता है तथा पूर्तिवक्र का (त्रुटि पर्दों में उच्चावचन के फलस्वरूप) पर्याप्त होता है तब तीन सतुलित बिन्दु E_1, E_2 तथा E , होंगे। इन बिन्दुओं में न्यूनतम वर्ग रेखा द्वारा मांग वक्र का अनभिन्नत आकलन प्राप्त होगा। अन्तु, निष्कर्ष यह है कि साधारण न्यूनतम वर्ग विधि (OLS) द्वारा विशेष परिस्थितियों में ही अनभिन्नत आकलन प्राप्त होते हैं। सामान्य रूप में, यह विधि उस स्थिति में अनुग्रुहीत है, जबकि आर्थिक चरों के मान एक साथ कई समीकरणों द्वारा नियोजित होते हैं।

पुन हमें मांग कलन (12.1) तथा पूर्तिकलन (12.2) में समानता दृष्टिकोण होती है, क्योंकि सतुलित की स्थिति में मांग पूर्ति के बराबर होती है, तथा दोनों समीकरणों में समान चर हैं। माली गई मात्रा (= पूर्ति की गई मात्रा) तथा कीमत। अन्तु, जब दो विभिन्न समीकरणों में समान चर सम्मिलित हों, तब किसी एक समीकरण द्वारा प्राचलों का आकलन असम्भव है, जैसा कि रेखाचित्र (12.1) से स्पष्ट है। यदि कीमत का मात्रा पर समांतरा लेते हैं तब

हमें माँग वक्र तथा पूर्ति वक्र के मध्य एक रोखा प्राप्त होती है। इस स्थिति में हम यह कह सकते हैं कि इन समीकरणों का साहियकीय रूप में अभिनिर्धारण (Identification) सम्भव नहीं है।

हम यह मान सते हैं कि माँग तथा पूर्ति समीकरण में समानता प्रतीत नहीं होती है तथा हम साहियकीय विधि द्वारा दोनों समीकरणों का अभिनिर्धारण कर सकते हैं।¹ मान तो माँग समीकरण में आय चर (Y) तथा पूर्ति समीकरण में मौसम चर (W) विद्यमान हैं। माँग तथा पूर्ति समीकरण निम्न प्रकार हैं

$$D_t = \beta_0 + \beta_1 P_t + \beta_2 Y_t + U_t \quad \text{माँग समीकरण} \quad (12.4)$$

$$S_t = \alpha_0 + \alpha_1 P_t + \alpha_2 W_t + V_t \quad \text{पूर्ति समीकरण} \quad (12.5)$$

यहाँ, सतुलन की स्थिति में, $D_t = S_t$
तथा $\beta_0, \beta_1, \beta_2$ एवं $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2$ प्राचल हैं।

यद्यपि माँग तथा पूर्ति समीकरण का अभिनिर्धारण करना सम्भव है, परन्तु दानों समीकरणों के प्राचलों के प्रत्यक्ष न्यूनतम वर्ग आकलन अभिनत है।

ये न्यूनतम वर्ग आकलक अभिनत हैं, क्योंकि कीमत मान P , (स्वतंत्र चर) तथा त्रुटि पद U , (अवबा V , जो सम्भव हो) में सहसम्बन्ध पाया जाता है।²

अतएव आश्रित चर एव स्वतंत्र चर के मान त्रुटि पदों पर निर्भर करते हैं। अन्तु हम निदर्श को निम्न प्रकार व्यक्त कर सकते हैं

$$q_d = \beta p + u \quad (12.6)$$

$$q_s = \alpha p + v \quad (12.7)$$

यहाँ पर, चर q_d, q_s तथा p अपने सगत माध्यों (Respective means) के विचलन रूप में व्यक्त किये गये हैं। अर्थात्

$$Eq_d = \Sigma q_d = \Sigma p = 0$$

प्रत्यक्ष न्यूनतम वर्ग विधि द्वारा प्रेक्षित औंकड़ों (q मात्रा) तथा p द्वारा माँग समीकरण (12.6) के प्राचल β का आकलन निम्नलिखित है

$$\beta = \Sigma pq / \Sigma p^2 \quad (12.8)$$

1. इस स्थिति के अभिनिर्धारण की क्विडेन्सा अश्रित पृष्ठों में दी जाएगी।

2. पूर्व अध्यायों में हम अप्पदन कर चुके हैं कि यदि स्वतंत्र चर तथा त्रुटि पद सहसम्बन्धित नहीं हैं तब समानांतरा गुणाक (Coefficient of a regression equation) अभिनत है।

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\sum p(\beta p + u)}{\sum p^2} \quad (\text{समीकरण (12.6) से सन्तुष्टि } q = \beta p + u) \\
 &= \beta + \frac{\sum pu}{\sum p^2} \quad (12.9)
 \end{aligned}$$

चूंकि b तथा p के मान समीकरण (12.6) तथा (12.7) द्वारा एक साथ निर्धारित होते हैं, अतएव पुनरावृत्ति प्रयोगों में p के मानों को स्थिर नहीं माना जा सकता है जैसा कि हमने पूर्व अध्यायों में मान लिया था।

p का मान पूर्णरूप से u तथा v के पदों में व्यक्त किया जा सकता है अस्तु सहुलन समीकरण $q_d = q$, द्वारा हमें प्राप्त होता है,

$$\beta p + u = \alpha p + v \quad (12.10)$$

$$\text{अथवा } p = \frac{u - v}{\alpha - \beta} \quad (12.11)$$

दोनों ओर u से गुणा करके योग लेने पर,

$$\sum pu = \frac{\sum u(u - v)}{\alpha - \beta} = \frac{\sum (u^2 - uv)}{\alpha - \beta} \quad (12.12)$$

पुन समीकरण (12.11) का वर्ग करके योग लेने पर

$$\sum p^2 = \frac{\sum (u - v)^2}{(\alpha - \beta)^2} = \frac{\sum u^2 + \sum v^2 - 2\sum uv}{(\alpha - \beta)^2} \quad (12.13)$$

समीकरण (12.12) तथा (12.13) से $\sum pu$ तथा $\sum pu^2$ का मान समीकरण (12.9) में रखने पर हमें प्राप्त होता है,

$$\begin{aligned}
 \beta &= \beta + \frac{\sum pu}{\sum p^2} \\
 &= \beta + \frac{\sum (u^2 - uv)/(\alpha - \beta)}{\sum u^2 + \sum v^2 - 2\sum uv}/(\alpha - \beta)^2 \\
 &= \beta + (\alpha - \beta) \frac{\sum u^2 - \sum uv}{\sum u^2 + \sum v^2 - 2\sum uv} \quad (12.14)
 \end{aligned}$$

अत $(\alpha - \beta) \frac{\sum u^2 - \sum uv}{\sum u^2 + \sum v^2 - 2\sum uv}$ प्रत्यक्ष न्यूनतम वर्ग आकृतन की युगमत्

अभिनति है।

हमें जात है कि β का एक सांख्यिकीय बटन होता है तथा इस बटन के माध्य (Mean) में प्रतिदर्श के आकार में वृद्धि (यद्यपि आकार अवल हो) के फलम्बन उच्चावचन नहीं होते हैं। इस गुण की सहायता से हमें निम्नलिखित व्यजक प्राप्त होता है

$$E(\beta) = \beta + (\alpha - \beta) \frac{n\sigma_u^2 - n \operatorname{cov}(u, v)}{n\sigma_u^2 - n\sigma_v^2 - 2n \operatorname{cov}(u, v)} \quad (12.15)$$

यहाँ n = प्रतिदर्श आकार

σ_u^2 = u का प्रसरण

σ_v^2 = v का प्रसरण

$\operatorname{cov}(u, v) = u$ तथा v पारस्परिक हृप से स्वतन्त्र हों, तब

$\operatorname{cov}(u, v) = 0$

अन्तु, समीकरण (12.15) को निम्न प्रकार लिखा जा सकता है

$$E(\beta) = \beta + (\alpha - \beta) \frac{\sigma_u^2}{\sigma_u^2 + \sigma_v^2} \quad (12.16)$$

अतएव β का प्रत्यक्ष न्यूनतम वर्ग आकलन β अभिन्न आकलन है तथा प्रतिदर्श आकार के साथ-साथ अभिन्नि में कभी नहीं होती। अर्थात् β का प्रत्यक्ष न्यूनतम वर्ग आकलन अभिन्न तथा असत्ता (Inconsistent) आकलन है। चैकिं आकलित समीकरण युग्मत समीकरण निर्दर्श का एक भाग है, अत आकलित समीकरण सही हो सकता है।

इसके अतिरिक्त, प्रत्यक्ष न्यूनतम वर्ग विधि में अभिन्नि निर्दर्श के अन्य प्राचलों पर भी निर्भर होती है, उदाहरणार्थ, पूर्ति समीकरण का गुणाक α । प्रमुख उपादान निर्दर्श में त्रुटि पटों के प्रसरण σ_u^2 तथा σ_v^2 है। यदि $\sigma_u^2 \rightarrow 0$ अवधा यदि त्रुटि पद (u) का प्रसरण न्यूनतम हो तो अभिन्नि न्यूनतम होगी। अर्थात् यदि मांग फलन में त्रुटि पद नहीं हो, तब मांग वक्र (12.6) में प्रत्यक्ष न्यूनतम वर्ग विधि द्वारा β का आकलन अनभिन्न होता है, क्योंकि जब मांग वक्र में त्रुटि पद नहीं होता है तब यह स्थिर रहता है तथा पूर्ति वक्र में त्रुटि पद V , के परिवर्तित मानों के फलम्बनपूर्तिवक्र स्थिर माग वक्र को विभिन्न विन्दुओं पर छाटता है। अन्तु, प्रेसित औंकड़े (वीमत तथा मात्रा का युग्म) स्थिर माग वक्र पर विवरित पूर्ति वक्र के कटान विन्दुओं E_1, E'_1 अथा E_2, E'_2 को व्यक्त करता है (रेखाचित्र 12.1)।¹ यदि पूर्ति समीकरण में त्रुटि पद (u) का प्रसरण शून्य के बराबर हो अर्थात् $\sigma_u^2 = 0$, तब अभिन्नि का मान अधिकतम होता है। अन्तु समीकरण (12.16) निम्न रूप में समानीत (Reduced) हो जाता है

1 When the demand equation has non-zero errors ($u_i \neq 0$), all observed price-quantity pairs represent movements along a stable supply curve. Comparable results may be obtained for the case of estimating a supply curve (12.7). The minimum bias occurs when errors in the supply equation have zero variance, the maximum bias occurs when the demand curve have zero variance.

$$E(\beta) = \beta + (\alpha - \beta) = \alpha \quad (12.17)$$

यद्यपि अर्थमितिज्ञ यह अनुभव कर सकता है कि वह मोंग ब्रूक का आकलन कर रहा है, परन्तु वह इस स्थिति में पूर्ति ब्रूक के गुणाओं का आकलन समाप्त कर लेता है।

संरचनात्मक एवं समानीत स्वरूप समीकरण (Structural and Reduced Form Equations)

अभिनिर्धारण (Identification) का अध्ययन करने से पूर्व हमें इन घाराणाओं का अध्ययन स्पष्ट रूप से करना चाहिये जिनकी सहायता द्वारा अभिनिर्धारण सम्बन्ध की व्याख्या की जाती है। उदाहरणार्थ, निम्नांकित आव निर्धारण निर्दर्श का अध्ययन कीजिये

$$C_i = \alpha + \beta Y_i + U_i \quad \text{उपभोग पत्तन} \quad (12.18)$$

$$Y_i = C_i + I_i \quad \text{आव सर्वसमिका} \quad (12.19)$$

यहाँ C = उपभोग व्यय

Y = आव

I = निवेश व्यय

U = यादृच्छिक विकोभ पद अववा मुटि पर

α = सम्भावित

β = स्थिरांक

β = उपभोग की सीमात प्रवृत्ति

समीकरण (12.18) तथा (12.19) को संरचनात्मक समीकरण (Structural Equation) कहते हैं।¹ इस दो समीकरण निर्दर्श में, निवेश (I) को बाह्य रूप से निर्धारित अनेक स्वतन्त्रों का समुच्चय माना जाता है। उदाहरणार्थ, निवेश (I) का मान लोक प्राधिकरणों (Public Authorities) द्वारा निर्धारित किया जा सकता है जो C तथा Y से स्वतन्त्र हो तब हम C तथा Y को आतर चर (Endogenous variables) तथा I को बाह्य चर (Exogeneous variable) में वर्गीकृत करते हैं।

निर्दर्श का समानीत स्वरूप (Reduced form) के अन्तर्गत आतर चर को बाह्य चर के पर्दों में व्यक्त किया जाता है। आतर चर वे चर हैं जिनका मान, सुलूलन की दराए में, निर्दर्श के समीकरणों के हल के रूप में साथ-साथ निर्धारित किया जाता है।

1 संरचनात्मक समीकरण: आर्थिक सम्बन्धों के उचित हल ऐसु निर्धित होता है कि विवरण में पूर्ण गान प्रदान करते हैं। ऐसु के संरचनात्मक समीकरण अर्थव्यवस्था के विवरण में पूर्ण गान प्रदान करते हैं, अत इन्हे संरचनात्मक समीकरण कहते हैं। यदि निर्दर्श में प्रयुक्त किसी प्राचल को एक निश्चित मान प्रदान किया जाये तब वह समीकरण संरचना समीकरण कहलाता है। इसके विवरीन यदि प्राचलों के निश्चित मान प्रदान नहीं किया जाये तो समीकरणों को निर्दर्श समीकरण कहा जाता है।

के समान असंगत नहीं है। अर्थात् अप्रत्यक्ष न्यूनतम वर्ग विधि द्वारा प्राप्त आकलक अभिमत तथा सागत हैं।¹

अभिनिर्धारण (Identification)

सर्वप्रथम मौग विश्लेषण के सदर्भ में प्रो बर्किंग (Prof Working) ने अभिनिर्धारण की समस्या को मान्यता प्रदान की। हावेल्मी (Haavelmo) ने उपर्योग के सुगमपूर् त समीकरण के न्यूनतम वर्ग आकलन की अभिमति का अध्ययन किया तथा अप्रत्यक्ष न्यूनतम वर्ग विधि को प्रमुखता किया। कॉले आयोग (Cowles Commission) द्वारा प्रथम शिकागो विश्वविद्यालय में तत्पश्चात् येल विश्वविद्यालय में अभिनिर्धारण एवं सुगमपूर् त समीकरण के आकलन की समस्याओं पर महत्वपूर्ण कार्य किया। कॉले सम्म्या के तत्वावधान में कूपमैन (Koopmans), ब्रोफर्ब्रेनर (Bronferrbrenner) शिरनोफ (Chernoff) एवं डिविन्स्की (Divinsky) तथा रूबिन (Rubin) आदि अर्थमितिज्ञों का कार्य सराहनीय है। थील (Theil) ने कॉले शोष द्वारा प्रदत्त विभिन्न आकलन विधियों का सामान्यीकरण किया तथा उनको k वर्ग आकलक (K-Class estimators) की सज्जा प्रदान की। तत्पश्चात् जेल्नर (Zellner) एवं थील (Theil) ने अन्य आकलन विधि का विकास किया जिसे त्रिचरण न्यूनतम वर्ग (Three-Stage Least Squares) कहते हैं। फिशर (Fisher) ने रेखीय समीकरणों हेतु अभिनिर्धारण की समस्या के अध्ययन का अरेखीय समीकरणों हेतु उपर्योग किया। अर्थमिति सम्बन्धी अधिकाश पाद्य पुस्तकों में (उदाहरणार्थ, टिटनर, हाइन, जोहन्सटन, गोल्डबर्ग, काने, क्राइस्ट तथा बोनाकोट एवं बोनाकोट द्वारा लिखित पुस्तकों में) अभिनिर्धारण तथा सुगमपूर् त समीकरण की समस्याओं को पर्याप्त स्थान दिया गया है। समर (Summers) ने मान्टे काल्स (Monte Carlo) तकनीक (अर्थात् प्रयोगों के अभिकलित्र अनुरूपण) द्वारा इन आकलकों की प्रतिच्छयन विशेषताओं का अध्ययन किया है।

अभिनिर्धारण के विषय क्षेत्र एवं प्रकृति का आधार हमें अर्थमितिज्ञों द्वारा प्रस्तुत अभिनिर्धारण की परिभाषाओं से प्राप्त हो सकता है

जे जॉन्सटन के अनुसार- अभिज्ञान सरचना प्राचलों को परिकलन करने की एक समस्या है²

i विशेष अध्ययन उपर्यक्ष न्यूनतम वर्ग विधि के अन्तर्गत कीजिए।

(ii) Identification is defined as the problem of computing the parameters of the structure which is presumed to have generated the observation on the endogenous variables from the parameters of the likelihood functions

- J. Johnston.

ब्लाइन के अनुसार— यदि प्रत्येक सरचनात्मक समीकरण केवल एकल आतर चर सहित पूर्वनिर्धारित चरों के फलन के रूप में व्यक्त किया जा सकता है तथा इन व्युत्पादित समीकरणों में साहियकीय दृष्टिकोण से कोई भी समीकरण समान दृष्टि गोचर न होती हो तब सम्बन्धों का पूर्ण समुदाय अभिनिर्धारणीय (Identifiable) है।¹

समीकरण समुदाय हेतु अनन्य (Unique) मान एवं निश्चित ब्रूक की खोज करना औचित्यपूर्ण है। उदाहरणार्थ, माँग तथा पूर्ति बड़ों द्वारा अनन्य कीमत निर्धारण को आर्थिक अभिनिर्धारण की समम्या देना जाता है। यदि माँग ब्रूक तथा पूर्ति ब्रूक निश्चित नहीं हैं, अर्थात् इनमें समयानुसार अन्य चरों (जैसे आय तथा अन्य बम्बुओं के मूल्य आदि) में परिवर्तन के फलस्वरूप परिवर्तन नहीं होता है, तब अनन्य कीमत ज्ञात नहीं की जा सकती है। इस स्थिति में यह कहा जाता है कि समीकरण समुदाय अभिनिर्धारणीय नहीं है। यहाँ 'निश्चित' शब्द का तात्पर्य यह है कि हमें ब्रूक का ढाल ज्ञात है।

क्राइस्ट के अनुसार— किसी ज्ञात निर्दर्शीय एवं उपलब्ध आंकड़ों के सापेक्ष सरचना को अभिनिर्धारणीय माना जाता है, यदि और केवल यदि, एक सरचना इस प्रकार की है, जो कि निर्दर्शीय तथा सरचना के समक्ष स्वीकार्य समुच्चय², दोनों रूप में विद्यमान है।³

संक्षेप में, अभिनिर्धारण की समम्या सरचनात्मक प्राचलों को स्पष्ट रूप में प्राप्त करना है।⁴

सरचनात्मक समीकरण के प्राचलों का आवलन करने हेतु अप्रत्यक्ष न्यूनतम वर्ग विधि का उपयोग तब ही किया जा सकता है, जब कि समीकरणों के प्राचलों का अभिनिर्धारण सम्भव है। सरचनात्मक समीकरण के प्राचलों का सही अभिनिर्धारण तब ही सम्भव है, जबकि सरचनात्मक प्राचल स्पष्ट रूप में प्राचलों के समानीत स्वरूप के किसी समुच्चय से व्युत्पादित किये जा सकते हों। यह प्रक्रिया कुछ कलातिक्र हो सकती है। अस्तु सही अभिनिर्धारण (Exact identification) हेतु एक अन्य नियम है, जिसको गणना नियम (Counting rule) कहते हैं। यह नियम बहुत सरल है। यह नियम केवल तब ही पूर्ण होता है, जबकि समीकरण अभिनिर्धारणीय हो।

1 "If each structural equation can be written with a single endogenous variable expressed as a function of predetermined variables alone and none of these derived equations look the same from a statistical point of view, we can say that the complete system of relationship is identifiable," — L.R. Klein

2 ——यदि सरचनारूप प्रेक्षित सम्बन्धों के मान देती हैं तब उन्हें समक्ष स्वीकार्य सरचनारूप कहते हैं। वह सरचना विद्यमें भव्यरूप निर्दर्शी समीकरण होता है, जब निर्दर्शी स्वीकार्य बहलाती है।

3 "A structure is identified with respect to a given model and a given type of data, if and only if, there is exactly one structure that belongs to both the data, admissible set of structure and model." — Christ

4 Identification is a problem of getting structural parameters without ambiguity

अभिनिधन की समस्या की दृष्टिकोण व्यव्याप्ति के अन्तर्गत निम्नकोड़े हैं जिन्हें हो सकते हैं-

- (1) सही अभिनिधन (Exact Identification)
- (2) अति-अभिनिधन (Over Identification)
- (3) अव-अभिनिधन (Under Identification)

सही अभिनिधन (Exact Identification)

सर्वनामक सर्वकालीन सर्वकालीन क्रिया का सही अभिनिधन क्रिया का सही अभिनिधन है जबकि सर्वकालीन सर्वकालीन क्रिया का सही अभिनिधन (Excluded) चरों (दोनों आनंद एवं वाह्य) की सह्या सर्वनामक सर्वकालीन क्रिया की सह्या से एक क्रम होते हैं।¹

इस प्रारंभिक क्रिया के अन्तर्गत प्रत्येक सर्वनामक प्रचलन का एक और क्रिया के अन्तर्गत होता है। ऐसे लोगों निम्नलिखित सर्वकालीन क्रिया होते हैं-

$$p = b_{11}q + b_{12}Y \quad \text{मौज़ सर्वकालीन} \quad (12.22)$$

$$q = b_{21}p + b_{22}W \quad \text{पूर्वी सर्वकालीन} \quad (12.23)$$

ये मूल सर्वकालीन हैं, इनको सर्वनामक सर्वकालीन क्रिया जाता है। प्रचलन b_{11} , b_{12} , b_{21} , b_{22} सर्वनामक प्रचलन हैं।

दोनों सर्वकालीन में p तथा q आनंद चर हैं, Y तथा W वाह्य चर हैं।

सर्वनामक सर्वकालीन क्रिया करने हेतु आनंद चरों को वाह्य चरों के पदों में व्यवस्थित किया जाता है

सर्वकालीन (12.23) से q का मान सर्वकालीन (12.22) में रखने पर होता है,

$$\begin{aligned} p &= b_{11}(b_{21}p + b_{22}W) + b_{12}Y \\ &= b_{11}b_{21}p + b_{11}b_{22}W + b_{12}Y \end{aligned}$$

$$\text{अब वह } (1 - b_{11}b_{21})p = b_{11}b_{22}W + b_{12}Y$$

$$\text{अब वह } p = \frac{b_{11}b_{22}}{1 - b_{11}b_{21}} W + \frac{b_{12}}{1 - b_{11}b_{21}} Y \quad (12.24)$$

इसी प्रकार सर्वकालीन (12.22) से q का मान सर्वकालीन (12.23) में रखने पर प्रत्येक क्रिया का मान होता है,

1. इस नियम के अनुरूप अन्य नियम यह है कि सर्वनामक सर्वकालीन क्रिया का एक अभिनिधन क्रिया का एक अभिनिधन है, जबकि अन्तर्भूत वाह्य चरों की सह्या अन्तर्भूत (Included) आनंद चरों की सह्या से एक क्रम हो।

$$q = \frac{b_{22}}{1-b_{11}b} W + \frac{b_{12}b_{21}}{1-b_{11}b_{21}} Y \quad (12.25)$$

समीकरण (12.24) तथा (12.25) संक्षिप्त मूरूप समीकरण है।

यदि सभी बाह्य चरों पर प्रत्येक आतंर चर का समाग्रयण करते हैं, तब संक्षिप्त समीकरणों के निम्नलिखित आवलन उपलब्ध होते हैं

$$p = \alpha W + \beta Y \quad (12.26)$$

$$q = \gamma W + \lambda Y \quad (12.27)$$

यहाँ α, β, γ तथा λ आकृतित प्राचल हैं।

तुलना करने पर,

$$\left. \begin{aligned} \alpha &= \frac{b_{11}b_{22}}{1-b_{11}b_{22}}, & \beta &= \frac{b_{12}}{1-b_{11}b_{21}} \\ \gamma &= \frac{b_{22}}{1-b_{11}b_{21}}, & \lambda &= \frac{b_{12}b_{21}}{1-b_{11}b_{21}} \end{aligned} \right\} \quad (12.28)$$

समीकरण (12.28) द्वारा सरचनात्मक प्राचलों के आकृतित मान निम्न प्रकार हैं

$$b_{11} = \frac{\alpha}{\gamma}$$

$$b_{12} = \beta \cdot 1 - \frac{\alpha}{\gamma} \cdot \frac{\lambda}{\beta}$$

$$b_{21} = \frac{\lambda}{\beta}$$

$$\text{अथवा } b_{22} = 1 - \frac{\alpha}{\gamma} \cdot \frac{\lambda}{\beta}$$

चूंकि यहा प्रत्येक प्राचल का केवल एक मान प्राप्त होता है, अथवा चूंकि सीमकरणों की संख्या 2 है तथा सरचनात्मक समीकरण में से एक चर को अपवर्जित करने पर संक्षिप्त मूरूप प्राप्त होता है। अस्तु समीकरण समुदाय (निदर्श) वास्तविक रूप में अभिनिर्धारणीय है।

अति-अभिनिर्धारण (Over Identification)

इस प्रणाली के अन्तर्गत एक सरचनात्मक प्राचल के 4 के से अधिक मान प्राप्त होते हैं। अस्तु इस प्रणाली को अति-अभिनिर्धारण कहते हैं। निम्नलिखित सरचनात्मक समीकरणों का

अध्ययन कीजिये

$$p = b_{11}q + b_{12}Y \quad (12.29)$$

$$q = b_{21}p + b_{22}W + b_{23}Z \quad (12.30)$$

यहाँ p तथा q आतंर चर हैं एवं Y, W तथा Z बाहर चर हैं। सहित अवश्य लकुड़ीएनात्मक व्यवस्थ समीकरण निम्न प्रकार हैं

$$p = \frac{b_{11}b_{22}}{1-b_{11}b_{21}} W + \frac{b_{11}b_{23}}{1-b_{11}b_{21}} Z + \frac{b_{12}}{1-b_{11}b_{21}} Y \quad (12.31)$$

$$q = \frac{b_{22}}{1-b_{11}b_{21}} W + \frac{b_{23}}{1-b_{11}b_{21}} Z + \frac{b_{11}b_{21}}{1-b_{11}b_{21}} Y \quad (12.32)$$

यदि प्रत्येक आतंर चर का सम्मत वाइट चरों पर समाविशन लिया जात, तब लकुड़ीएनात्मक व्यवस्थ समीकरणों के निम्नलिखित आकलन प्राप्त होते हैं

$$p = \alpha W + \varepsilon Z + \beta Y \quad (12.33)$$

$$q = \gamma W + Z + \lambda Y \quad (12.34)$$

यहाँ $\alpha, \beta, \gamma, \varepsilon, \lambda$ आकलित गुणक हैं।

तुलना करने पर हमें प्राप्त होता है,

$$\left. \begin{aligned} \alpha &= \frac{b_{11}b_{22}}{1-b_{11}b_{21}}, \quad \gamma = \frac{b_{22}}{1-b_{11}b_{21}} \\ \varepsilon &= \frac{b_{12}b_{23}}{1-b_{11}b_{21}}, \quad \lambda = \frac{b_{23}}{1-b_{11}b_{21}} \\ \beta &= \frac{b_{12}}{1-b_{11}b_{21}}, \quad \lambda = \frac{b_{12}b_{21}}{1-b_{11}b_{21}} \end{aligned} \right\} \quad (12.35)$$

आकलित गुणाकारों के पदों में सर्वनात्मक प्राचलों के आकलन निम्न प्रकार हैं

$$b_{11} = \frac{\alpha}{\gamma}, \quad b_{12} = \frac{\varepsilon}{\beta}$$

$$b_{21} = \frac{\lambda}{\beta}, \quad b_{22} = \frac{\beta(\gamma - \alpha)}{\beta}$$

$$b_{23} = \frac{\varepsilon}{\beta}, \quad b_{23} = 1 - \frac{\alpha}{\gamma} \lambda$$

अन्तु, b_{12} के तीन विभिन्न आकलन द्वारा b_{23} के दो विभिन्न आकलन प्राप्त होते हैं। ये विभिन्न आकलन प्राप्त स्थित नहीं होते हैं। इनमें से किसी आकलन का चयन करने की

कोई उचित विधि नहीं है। अतएव यह निर्दर्श अति अभिनिर्धारित (Over-Identified) है।

अब-अभिनिर्धारण (Under Identification)

यदि समन्वय प्राचलों का आकलन सम्भव नहीं हो तो तब इस स्थिति में निर्दर्श अब-अभिनिर्धारित (Under identified) है। अथात् सक्षिप्त स्वरूप प्राचलों द्वारा प्रत्येक सरचनात्मक प्राचलों का आकलन असम्भव है। किसी भी प्राचल का आकलन सम्भव नहीं होने की स्थिति की कभी-कभी अन-अभिनिर्धारित (Not identified) भी कहा जा सकता है।

पूर्व वर्णित गणना नियम द्वारा सही-अभिनिर्धारित, अति-अभिनिर्धारित तथा अब-अभिनिर्धारित प्रणाली हेतु पर्याप्त शर्त प्रदान की जाती है। यह नियम निम्न प्रकार है-

समीकरण प्रणाली में चरों की कुल सह्या- प्रत्येक समीकरण में चरों की सह्या = समीकरण प्रणाली में आतर चरों की सह्या-

यदि यह नियम लागू होता है, तब निर्दर्श का अभिनिर्धारण सम्भव है। यदि यह नियम लागू नहीं होता, तब निर्दर्श अति अभिनिर्धारित है अथवा अब-अभिनिर्धारित हैं।

चुगपत समीकरण प्रणाली के प्राचलों के आकलन की विधियों
(Methods of Estimation of the Parameters of Simultaneous
Equation Systems)

उपरोक्त विवेचन द्वारा अभिनिर्धारण की मूलभूत धारणाओं का स्पष्टीकरण होता है। परन्तु युगपत् समीकरण निर्दर्श के विशेष विवरण में अनेकों अन्य चर भी निहित होते हैं। अब हम प्राचीन सरल किंजियन आय निर्धारण निर्दर्श का अध्ययन करेंगे। इस निर्दर्श में एक उपभोक्तन तथा एक आय सर्वसमिका सम्मिलित हैं। उपभोग को आय का फलन मानागया है।

$$C_t = \alpha + \beta Y_t + U_t \quad (12.36)$$

आय, उपभोग तथा अनुपभोग व्यय (Non-consumption expenditure) का योग है।

$$Y_t = C_t Z_t \quad (12.37)$$

यहाँ C_t = उपभोग

Y_t = आय

Z_t = अनुपभोग व्यय

Z को निर्दर्श के बाहर निर्धारित किया जाता है। उदाहरणार्थे, Z को C तथा Y से स्वतंत्र रूप में सरकार द्वारा निर्धारित किया जा सकता है। अच्छु C तथा Y आठर चर एवं Z बहु चर है।

यदि हम यह मानतें कि अनुपभोग व्यव, Z चर के प्रतर में हृषि तीन लिंगों एवं व्याज कीदर u) से प्रभावित होता है, तब

इस निर्दर्श में तृतीय सम्बन्ध

$$Z_t = \gamma(Y_{t-1} - Y_{t-2}) + \delta Y_t + u_t$$

सम्मिलित करने हेतु इसका विस्तार सरलतापूर्वक किया जा सकता है।

यहाँ Y_t को बाह्य चर मान लिया जाता है। अब हमारे निर्दर्श में तीन अन्तर्गत चरों C , Y तथा Z के पदों में तीन समीकरण हैं। सामान्य रूप में, हम उन्ने समीकरण परिभाषित का सकते हैं, जिन्हे अतर्जात चर विद्यमान हैं।

सरलता हेतु हम Z को बहिर्जात चर मान लते हैं तथा दो सर्वेक्षण (12.36) तथा (12.37) प्रणाली का अध्ययन करते हैं। यहाँ विकाप पद u_t की निम्नांकित किया गया है।

$$E(u_t) = \begin{cases} 0 \text{ प्रत्येक } t \text{ के लिये} \\ 0 \neq 0 \text{ तथा प्रत्येक } t \text{ के लिये} \end{cases} \quad (12.38)$$

$$E(u_t u_{t-s}) = \begin{cases} 0 \text{ तथा प्रत्येक } t \text{ के लिये} \\ 0^2 s = 0 \text{ तथा प्रत्येक } t \text{ के लिये} \end{cases} \quad (12.39)$$

तथा Z एवं u साइमनीय रूप में स्वतन्त्र हैं।

अर्थात् इन मानवताओं द्वारा विवादिता तथा स्व सहसम्बन्ध को दूर कर दिया गया है। अतः अब हमारे भवित उपरोक्तलन (12.36) के प्रावलनों के उद्दम अनुनास प्राप्त करने की समस्या है। इसके लिए सर्वेक्षण C तथा Y पर सरल न्यूनतम वर्ग विधि का प्रयोग करते हैं।

सरल न्यूनतम वर्ग विधि (Simple Least Squares Method)

सरल न्यूनतम वर्ग विधि के विविसात प्रयोग हेतु केवल U तथा Y की स्वतन्त्रता का प्रमाण शोध रहता है। समीकरण (12.36) से C का मान समीकरण (12.37) में रखने पर, प्राप्त होता है,

$$Y_t = \alpha + \beta Y_{t-1} + Z_t + U_t$$

$$\text{अथवा} \quad Y_t = \frac{\sigma}{1-\beta} + \frac{1}{1-\beta} Z_t + \frac{U_t}{1-\beta}$$

$$\text{इसके अतिरिक्त } E(Y_t) = \frac{\sigma}{1-\beta} + \frac{1}{1-\beta} Z_t$$

$$E(U_t) = 0$$

$$\begin{aligned}
 \text{तथा } Cov(U_t, Y_t) &= E[(U_t - E(U_t))(Y_t - E(Y_t))] \\
 &= E[U_t(Y_t - E(Y_t))] \\
 &= U_t \left(\frac{\alpha}{1-\beta} + \frac{Z_t}{1-\beta} + \frac{U_t}{1-\beta} - \frac{\alpha}{1-\beta} - \frac{Z_t}{1-\beta} \right) \\
 &= E(U_t) \frac{U_t}{1-\beta} \\
 &= \frac{1}{1-\beta} E(U_t^2) \\
 &= \frac{\sigma^2}{1-\beta} \neq 0
 \end{aligned}
 \quad \text{यहा } \sigma^2 = E(U_t^2)$$

अतएव U_t एवं Y_t स्वतन्त्र नहीं है। अन्तु, त्रुटिपद U तथा समाग्रय (Regressor) के मध्य सहसम्बन्ध होता है, जबकि आकलित किया जाने वाला समीकरण सम्पूर्ण सुगमत् समीकरण प्रणाली का एक भाग हो। जैसा कि पूर्व अध्यायों में अध्ययन किया जा चुका है, उपभोग फलन (12.35) में सरल न्यूनतम वर्ग विधि द्वारा प्रदत्त α तथा β के आकलन अवभिन्न नहीं होंगे। इसको सुगमत् अभिन्नति (Simultaneous Bias) कहते हैं। इसमें प्रतिदर्श का आकार निश्चित होता है। पुनः सरल न्यूनतम वर्ग आकलन सगत भी नहीं है, क्योंकि अपरिमित प्रतिदर्श आकार की स्थिति में भी अभिन्नति विद्यमान रहती है।

इसको स्पष्ट करने हेतु समीकरण (12.36) तथा (12.37) को Y_t तथा C_t के पदों में हल करते हैं

$$Y_t = \frac{\alpha}{1-\beta} + \frac{Z_t}{1-\beta} + \frac{U_t}{1-\beta} \quad (12.40)$$

$$C_t = \frac{\alpha}{1-\beta} + \frac{\beta}{1-\beta} Z_t + \frac{U_t}{1-\beta} \quad (12.41)$$

समीकरण (12.40) तथा (12.41) के द्वारा योग करने पर प्राप्त होता है,

$$Y = \frac{1}{n} \sum Y_t$$

$$= \frac{1}{n} \sum \frac{\alpha}{1-\beta} + \frac{1}{n} \sum \frac{1}{1-\beta} \sum Z_t = \frac{1}{n} \frac{1}{1-\beta} \sum U_t$$

$$= \frac{\alpha}{1-\beta} + \frac{1}{1-\beta} Z + \frac{1}{1-\beta} U \quad (12.42)$$

इसी प्रकार

$$C = \frac{1}{n} \sum C_i$$

$$= \frac{1}{n} \sum \frac{\alpha}{1-\beta} + \frac{\beta}{1-\beta} \frac{1}{n} \sum Z_i + \frac{1}{1-\beta} \frac{1}{n} \sum U_i$$

$$= \frac{\alpha}{1-\beta} + \frac{\beta}{1-\beta} Z + \frac{1}{1-\beta} U \quad (12.43)$$

समीकरण (12.42) को (12.40) में से घटाने पर,

$$Y_i - Y = \frac{1}{1-\beta} (Z_i - Z) + \frac{1}{1-\beta} (U_i - U) \quad (12.44)$$

समीकरण (12.43) को समीकरण 12.41 में से घटाने पर,

$$C_i - C = \frac{\beta}{1-\beta} (Z_i - Z) + \frac{1}{1-\beta} (U_i - U) \quad (12.45)$$

प्रतीकों में परिवर्तन करने पर,

$$Y_i - Y = y$$

$$C_i - C = c$$

$$Z_i - Z = z$$

$$U_i - U = u$$

तब द्वितीय ब्रम के घूर्ण (Second order moments) को निम्न प्रकार परिभ्रष्ट करते हैं

$$m_{cy} = \frac{1}{n} \sum cy$$

$$\text{अथवा} \quad m_{cy} = \frac{1}{n} \sum (C_i - C)(Y_i - Y)$$

$$\text{इसी प्रकार} \quad m_{cc} = \frac{1}{n} \sum (C_i - C)^2$$

तथा इसी प्रकार अन्य द्वितीय क्रम के घूर्ण परिभाषित किये जा सकते हैं। प्रासादिक मान रखने पर प्राप्त होता है,

$$m_{\sigma} = \frac{\beta}{(1-\beta)^2} m_{zz} + \frac{\beta+1}{(1-\beta)^2} m_{uu} + \frac{1}{(1-\beta)^2} m_{uu} \quad (12.46)$$

$$\text{तथा } m_{yy} = \frac{1}{(1-\beta)^2} m_{zz} + \frac{1}{(1-\beta)^2} m_{uu} + 2 \frac{1}{(1-\beta)^2} m_{uz} \quad (12.47)$$

पुनः β के न्यूनतम वर्ग आवलकण का मान निम्नलिखित है,

$$\beta = \frac{m_{\sigma}}{m_{yy}}$$

समीकरण (12.46) तथा (12.47) से मान रखने पर,

$$\beta = \frac{\beta m_{zz} + (1+\beta)m_{uu} + m_{uu}}{m_{zz} + m_{uu} + 2m_{uz}}$$

मान्यतानुसार यदि $n \rightarrow \infty$, तब $m_{uz} \rightarrow 0$, $m_{uu} \rightarrow \sigma^2$ and $m_{zz} \rightarrow$ स्थिरक m_{zz} इस प्रकार,

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \beta &= \frac{\beta m_{zz} + \sigma^2}{m_{zz} + \sigma^2} \\ &= \frac{\beta m_{zz} + \sigma^2 + \beta \sigma^2 - \beta \sigma^2}{m_{zz} + \sigma^2} \\ &= \frac{\beta(m_{zz} + \sigma^2) + \sigma^2(1-\beta)}{m_{zz} + \sigma^2} \\ &= \beta + \frac{\sigma^2(1-\beta)}{m_{zz} + \sigma^2} \end{aligned}$$

अतः जब तक $0 < \beta < 1$, तब तक इस व्यजक के दायें पक्ष के द्वितीय पद का मान घनात्मक होगा। इसका अर्थ यह है कि β के सरल न्यूनतम वर्ग आवलक में घनात्मक अभिनति (Biased upward) है इस युगपत् अभिनति का प्रतिदर्श के आकार में वृद्धि करके वितोप नहीं किया जा सकता है।

अन्तर्व्यक्ष न्यूनतम वर्ग विधि (Indirect Least Squares Methods)

हम अध्ययन कर चुके हैं कि त्रुटिपद तथा समाश्रय (Regressor), Y के मध्य सहसम्बन्ध के फलस्वरूप उपभोग फलन (12.36) के अभिनित आकलक प्राप्त करने में समस्या उत्पन्न होती है। इस समस्या के समाधान हेतु वैकल्पिक विधि की खोज करना स्वाभाविक है। अन्तर्व्यक्ष न्यूनतम वर्ग विधि द्वारा सात आकलक प्राप्त किये जा सकते हैं। इस विधि का आर्थिक तथा साहित्यकीय निर्वचन अत्यधिक उत्क्षेपी है। अन्तर्व्यक्ष न्यूनतम वर्ग विधि की व्यूह रचना (Strategy) यह है कि यदि C का Y पर समाश्रयण ज्ञात करने में U तथा Y के मध्य सहसम्बन्ध पाया जाता है, तब C का समाश्रयण अन्य चर Z पर ज्ञात किया जा सकता है, जहाँ Z , त्रुटि पद U से सहसम्बन्धित नहीं है।

इस विधि का प्रथम चरण यह है कि समीकरणों के भूत सचय को (जिसे 'सरचनात्मक स्वरूप' कहते हैं) लघुकरणात्मक स्वरूप में परिवर्तित किया जाये। अर्द्धतृ समीकरण सनुदाय को अन्तर्जात चरों के लिये बहिर्जात चरों तथा त्रुटिपदों के व्यप में हल किया जाए।

यह विधि केवल उन सरचनात्मक समीकरणों पर ही लागू होती है जिनका सही अभिनिर्धारण सम्भव है। अन्तर्व्यक्ष न्यूनतम वर्ग विधि को समझने हेतु क्लीन्स के अध्य निर्धारण निर्दर्श का अध्ययन करेंगे।

$$\left. \begin{array}{l} C_i = \alpha + \beta Y_i + U_i \\ Y_i = C_i + Z_i \end{array} \right\} \text{सरचनात्मक स्वरूप}$$

इस निर्दर्श को C तथा Y के लिये हल करने पर,

$$\left. \begin{array}{l} C_i = \frac{\alpha}{1-\beta} + \frac{\beta}{1-\beta} Z_i + \frac{1}{1-\beta} U_i \quad (12.48) \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} Y_i = \frac{\alpha}{1-\beta} + \frac{1}{1-\beta} Z_i + \frac{1}{1-\beta} U_i \quad (12.49) \end{array} \right\} \text{लघुकरणात्मक स्वरूप}$$

यह $\frac{\alpha}{1-\beta}$, $\frac{\beta}{1-\beta}$, $\frac{1}{1-\beta}$ लघुकरणात्मक स्वरूप गुणाक हैं।

लघुकरणात्मक समीकरण यह स्पष्ट करता है कि बहिर्जात निवेश Z (अनुपभेद व्यय) किस प्रकार उपभोग C तथा आय Y को प्रभावित करता है। उदाहरणार्थ, समीकरण (12.49) द्वारा स्पष्ट है कि निवेश में एक रुपया वृद्धि के फलस्वरूप आय में $[1/(1-\beta)]$ वृद्धि होती है। यह लघुकरणात्मक स्वरूप गुणाक ही प्रसिद्ध निवेश गुणाक बना गया है। यहाँ β उपभोग की सीमात प्रवृत्ति है। इसी प्रकार समीकरण 12.48 में Z का गुणाक भी गुणाक है, जोकि यह व्यक्त करता है कि निवेश में एक रुपया वृद्धि होने पर उपभोग में $[\beta/(1-\beta)]$ वृद्धि

होती है। सामान्यत लघुकरणात्मक स्वरूप किसी बहिर्जात चर में परिवर्तन के फलस्वरूप अनजात चर में हुए सन्तुलन प्रभाव को व्यक्त करता है।

साहियकीयविद् एव अर्थशास्त्री दोनों की ही लघुकरणात्मक स्वरूप में अभिनव होती है। साहियकीयविद् को यह लाभ है कि मूल सरचनात्मक स्वरूप में प्राचतों के आकलन हेतु उसको लघुकरणात्मक स्वरूप का आकलन करना पड़ता है, यद्यपि मूल सरचनात्मक स्वरूप को अन्य विधियों द्वारा आकलित किया जा सकता है, परन्तु अर्थशास्त्री को नीति सम्बन्धी प्रश्नों का उत्तर देने के लिए लघुकरणात्मक स्वरूप की आवश्यकता होती है।

मानलो हमें समीकरण (12.36) के प्राचल α तथा β का आकलन करने की आवश्यकता होती है। समीकरण (12.48) तथा (12.49) समानीत स्वरूप में है, इनमें से किसी भी एक समीकरण का आकलन करने की आवश्यकता है, चूंकि सरचनात्मक समीकरण के दोनों प्राचल α तथा β किसी भी एक समीकरण द्वारा ज्ञात किये जा सकते हैं। यहा केवल एक बाह्य चर (Z_1) है।

चूंकि त्रुटिपद U_i का एक स्थिर गुणनखण्ड है, तथा Z से स्वतंत्र है। अतएव सापारण न्यूटनम वर्ग आकलक सगत आकलक होंगे। मानलो हम निवेश Z_1 पर उपभोग C_i का समान्त्रण समीकरण निम्न प्रकार लिखते हैं

$$C_i = \hat{a} + \hat{b}Z_1 \quad (12.50)$$

यहाँ \hat{a} तथा \hat{b} लघुकरणात्मक स्वरूप (12.48) के आकलित प्राचत हैं। अर्थात्

$$\hat{a} = \frac{\hat{\alpha}}{1-\hat{\beta}} \text{ तथा } \hat{b} = \frac{\hat{\beta}}{1-\hat{\beta}} \quad (12.51)$$

यहाँ $\hat{\alpha}$ तथा $\hat{\beta}$ सरचनात्मक प्राचतों α तथा β के आकलक हैं।

समीकरण (12.51) को \hat{a} तथा $\hat{\beta}$ हेतु \hat{a} तथा \hat{b} के पदों में हल करने पर प्राप्त होता है,

$$\hat{a} = \frac{\hat{a}}{1+\hat{b}}, \hat{\beta} = \frac{\hat{b}}{1+\hat{b}} \quad (12.52)$$

$$\text{समीकरण} \quad C = a + bz \quad (12.53)$$

द्वारा प्राचतों a तथा b के न्यूटनम वर्ग आकलन श्रेष्ठतम रेखीय अनभिनत आकलन (BLUE) होंगे। अर्थात्,

$$a = \frac{m_{zz}C - m_{zC}Z}{m_{zz}} = \frac{\alpha}{1-\beta} \text{ श्रेष्ठतम अनभिनत आकलक} \quad (12.54)$$

$$b \frac{m_c}{m_{-}} - \frac{\beta}{1-\beta} \text{ का ग्रेष्टरम रेस्ट्रिय अनभिनत आकलक } \quad (12.55)$$

$a \frac{m_c C - m_c Z}{m_{-}}$ तथा $b \frac{m_c}{m_{-}}$ को गास मार्कोव आकलक (Gauss Markov Estimators) कहा जाता है।

समीकरण (12.54) तथा (12.55) को a तथा β के आकलकों हेतु हल किया जा सकता है।

$$a = \frac{m_c}{m} - \frac{\beta}{1-\beta}$$

$$\text{अथवा} \quad m_c (1-\beta) = m_{-}\beta$$

$$\text{अथवा} \quad m_c = m_{-}\beta + m_c\beta$$

$$\beta = \frac{m_c}{m_{-} + m_c} \quad (12.56)$$

हर को सरल करने हेतु समसामिक्षी

$$Y = C + Z$$

का अध्ययन कीजिये।

समस्त चरों के साथ Z का साप्रसरण (Covariance) लेने पर,

$$m_{yz} = m_{cz} + m_{-z} \quad (12.57)$$

(12.56) में रखने पर,

$$\beta = \frac{m_c}{m_{y-}} \quad (12.58)$$

$$\text{इसी प्रकार} \quad a = \frac{m_c C - m_c Z}{m_{y-}} \quad (12.59)$$

आकलक (12.58) तथा (12.59) यद्यपि अनभिनत आकलकों द्वारा जात किये गये हैं, परन्तु ये सरचनात्मक प्राचलों a तथा β के अनभिनत आकलक नहीं हो सकते।

उदाहरण- निम्नांकित सापाकरण राष्ट्रीय आय निर्दर्श का अध्ययन कीजिये

$$C = a + \beta Y$$

$$Y = C + f$$

यहाँ

$$C = \text{उपभोग व्यय}$$

$$X = \text{राष्ट्रीय आय}$$

तथा $I = \text{निवेद} (\text{बहिर्जनं})$

लालूकरणात्मक स्वल्प इस प्रकार अनुभावित है

$$C=10+2I$$

$$Y=10+3I$$

(अ) α और β के आकलन क्या हैं?

(ब) आप मेरी पर्यावरण के साथ उपभोग में किनका पर्यावरण है?

(न) निवेद युक्ति क्या है?

हल- उत्तर है कि सम्बन्धात्मक सम्बन्ध,

$$C=\alpha+\beta Y \quad \text{उपभोग पद्धति}$$

$$Y=C+I \quad \text{आप सम्भविता}$$

(i)

(ii)

समीकरण (i) मेरी समीकरण (ii) से Y का मान लड़ने दर,

$$C=\alpha+\beta_i(C+I)$$

अद्यता $C-\beta C=\alpha+\beta I$

अद्यता $C=\frac{\alpha}{1-\beta} + \frac{\beta I}{1-\beta}$

(iii)

समीकरण (iii) से C का मान समीकरण (ii) मेरी तरफे पर,

$$Y=\frac{\alpha}{1-\beta} + \frac{\beta I}{1-\beta} + I$$

अद्यता $Y=\frac{\alpha}{1-\beta} + \frac{I}{1-\beta}$

(iv)

समीकरण (iii) तथा (iv) ही समीकरण (i) तथा (ii) के लालूकरणात्मक स्वल्प हैं,

$$C=10+2I$$

(v)

$$Y=10+3I$$

(vi)

(अ) अनु α तथा β के आकलन हेतु ममीकरण (iii) तथा (v) की सहायता से,

$$\hat{\alpha}=10=\frac{\hat{\alpha}}{1-\beta} \text{ तथा } \hat{\beta}=2=\frac{\beta}{1-\beta}$$

अद्यता $\hat{\alpha}=10(1-\beta)$ तथा $\beta=2(1-\beta)$

अद्यता $\hat{\alpha}=10(1-2/3)$ तथा $\beta=2/3$

अद्यता $\hat{\alpha}=10/3$ तथा $\beta=2/3$

(ब) समीकरण (i) में α तथा β के आकलित मान रखने पर हमें प्राप्त होता है,

$$C = \frac{19}{3} + \frac{2}{3} Y$$

इस समाश्रयण रेखा से स्पष्ट है कि आय (Y) के प्रति इकाई वृद्धि के पलस्वरूप उपभोग में $\frac{2}{3}$ इकाई (अर्थात् 66 प्रतिशत लगभग) वृद्धि होती है।

(म) समीकरण (iv) से स्पष्ट है कि निवेश में एक इकाई वृद्धि के फलस्वरूप आय में $\frac{1}{1/(1-\beta)}$ की वृद्धि होती है। लघुकरणात्मक स्वरूप गुणाक $\left[\frac{1}{1/(1-\beta)}\right]$ परिचित निवेश गुणक माना गया है, यहाँ β उपभोग की सीमात प्रवृत्ति है, अतः निवेश गुणक का मान $1/(1-\beta)$ = 3 है।

इसी प्रकार समीकरण (iii) में निवेश (I) का गुणाक $\beta/(1-\beta)$ निवेश है, जो कि निवेश में एक इकाई वृद्धि के फलस्वरूप उपभोग को प्रभावित करने वाले प्रभाव को व्यक्त करता है। इसका मान 2 के बराबर है।

अन्तु, लघुकरणात्मक स्वरूप समीकरण स्पष्ट रूप से यह व्यक्त करते हैं कि निवेश उपभोग तथा आय को ऐरो प्रभावित करता है।

द्वि-स्तरीय न्यूनतम वर्ग विधि (Two stage Least Squares Method)

सुगमत् समीकरण निर्दर्श के किसी एक समीकरण का आकलन बरने पर सुगमत् अभिनति की समस्या उत्पन्न होती है। इसका कारण शुटिपद तथा स्वतंत्र चरों के मध्य सहसम्बन्ध का विद्यमान रहना है। उदाहरणार्थ, उपभोग फलन (12.36) में विद्योभपद U तथा व्याख्यात्मक चर Y के मध्य सहसम्बन्ध। इस स्थिति में अप्रत्यक्ष न्यूनतम वर्ग विधि का उपयोग प्राय किया जाता है। परन्तु द्वि-स्तरीय न्यूनतम वर्ग विधि सामान्य रूप में प्रयोग की जाती है। इस विधि के अनुसार यदि स्वतंत्र चर (Y) को किसी प्रकार शुटिपद U से असम्बद्ध कर दिया जाये तब साधारण न्यूनतम वर्ग विधि द्वारा उचित आकलक प्राप्त किये जा सकते हैं। इसके लिये सर्वश्रद्धम् Y का न्यूनतम वर्ग समाश्रयण केवल व्यहिनीत चर (Z) पर लिया जाता है, तत्पश्चात् मूल समीकरण में Y को इसके आकलित मान द्वारा प्रतिस्थापित किया जाता है तथा पुनः निर्मित समीकरण पर न्यूनतम वर्ग विधि वा उपयोग किया जाता है।

गणितीय रूप में, मूल निर्दर्श निम्न प्रकार है

$$C_i = \alpha + \beta Y_i + U_i$$

$$Y_i = C_i + Z_i$$

प्रथम न्यूनतम वर्ग घरण के अन्तर्गत

$$Y = a_1 + a_2 Z + e$$

(12.60)

का परिकलन किया जाता है

$$\text{यहा } \left. \begin{array}{l} a_2 = \frac{m_{yy}}{m_{zz}} \\ a_2 = Y - a_2 Z \end{array} \right\} \quad (12.61)$$

Y , का आकलित मान निम्न प्रकार है

$$\hat{Y} = a_1 + a_e^z \quad (12.62)$$

$$Y = \hat{Y} + e \quad (12.63)$$

द्वितीय घरण के अन्तर्गत Y के आकलित मान को मूल समीकरण $C_i + \alpha + \beta Y_i + U_i$ में रखते हैं

$$\text{अथवा } C = \alpha + \beta(\hat{Y} + e) + U \quad (12.64)$$

इस समीकरण में \hat{Y}, Z का सटीक फलन है, जो कि U , द्वारा सहसम्बन्धित नहीं है। यह इस विधि की मान्यता (गुण) है कि e तथा Z के मध्य सहसम्बन्ध नहीं होता है, अतएव \hat{Y} तथा समुक्त त्रुटिपद ($\beta e + U$) में भी सहसम्बन्ध नहीं होता है। अन्त में समीकरण (12.64) पर साधारण न्यूनतम वर्ग विधि का उपयोग करके α तथा β के आकलक प्राप्त किये जाते हैं। अतएव,

$$\beta = \frac{m_{cy}}{m_{zz}}$$

समीकरण (12.62) द्वारा

$$\hat{Y} = a_1 + a_2 Z$$

$$\text{अथवा } \left. \begin{array}{l} \hat{Y} - \hat{Y} = a_2(Z - \bar{Z}) \\ \hat{y} = a_2 z \\ \hat{y} = \hat{y} - \hat{Y} \\ z = z - \bar{Z} \\ c = C - \bar{C} \end{array} \right\}$$

$$\text{अथवा } c\hat{y} = a_2 cz$$

$$\text{अथवा } m_{cy} = a_2 m_{cz}$$

$$\text{इसी प्रकार, } \hat{m}_{yy} = a^2 m_{zz}$$

$$\text{अतएव, } \beta = \frac{m_{cy}}{m_{yy}} = \frac{a_2 m_{cz}}{a^2 m_{zz}} = \frac{m_{cy}}{a_2 m_{zz}}$$

समीकरण (12.61) से α^2 का मान रखने पर,

$$\beta = \sqrt{\frac{m_{cy}}{m_{yz} m_{zz}}} = \frac{m_{cy}}{a_2 m_{zz}}$$

अथवा $\beta = \frac{m_{cy}}{m_{yz}}$

इस प्रकार द्विमत्रीय न्यूनतम वर्ग तथा अग्रत्यक्ष न्यूनतम वर्ग विधियों द्वारा समान आकलक प्राप्त होते हैं। इसी प्रकार α का आकलक ज्ञात किया जा सकता है।

न्यूनतम प्रसरण अनुपात विधि (Least Variance Ratio Method)

उपरोक्त फलन (12.36) के प्राचलों का आकलन करने की तृतीय विधि न्यूनतम प्रसरण अनुपात विधि है। इस विधि के अन्तर्गत निर्दर्श का विनिर्देशन यह व्यक्त करता है कि उपरोक्त (C) आय (Y) के द्वारा प्रत्यक्ष रूप में प्रिधारित किया जाता है तथा अनुपरोक्त व्यय (Z) उपरोक्त सम्बन्ध में सम्मिलित नहीं किया जाता है। यदि हम निम्नलिखित वी तुलना करते हैं,

$$C = \alpha + \beta Y + U \quad (12.65a)$$

$$C = \alpha + \beta Y + \gamma Z + V \quad (12.65b)$$

तब विनिर्देशन इस बात पर बल देता है कि $\gamma = 0$ होना चाहिए। यदि प्रतिदर्श का आकार निरिचित है, तब Y के अतिरिक्त Z को व्याख्यातमश्च चर के रूप में सम्मिलित करने के परिणामस्वरूप, सामान्यतः Z हेतु अशून्य गुणाक प्राप्त होगा तथा (12.65a) के सापेक्ष (12.65b) का अवशिष्ट प्रसरण (Residual variance) कम होगा। न्यूनतम प्रसरण अनुपात यह स्पष्ट करता है कि α तथा β के आकलकों का चयन इस प्रकार करना चाहिये जिससे कि (12.65a) तथा (12.65b) के अवशिष्ट प्रसरणों का अनुपात न्यूनतम हो। मानतोः,

$$C = C - (\alpha + \beta Y) \quad (12.66)$$

यही α तथा β न्यूनतम प्रसरण अनुपात आकलन देते हैं।

(12.66) को निम्न प्रकार पुनर परिभाषित करने पर,

$$\frac{1}{n} \sum C = \frac{1}{n} \sum C - \frac{1}{n} \sum (\alpha + \beta Y)$$

अथवा $C = C - (\alpha + \beta Y) \quad (12.67)$

समीकरण (12.66) में से (12.67) को घटाने पर,

$$\begin{array}{ll} C - \hat{C} = (C - \hat{C}) - \beta(Y - \hat{Y}) \\ \text{अथवा} \quad c = c - \beta y & (12.68) \\ \text{यहा} \quad c' = C - \hat{C}, \quad c = C - \hat{C}, \quad y = Y - \hat{Y} \end{array}$$

समीकरण (12.65a) द्वारा अवशिष्ट वर्गों का योग (Residual sum of squares) निम्न प्रकार व्यक्त किया जा सकता है

$$\begin{array}{ll} C = \alpha + \beta Y + U \\ \text{आकृति} \quad C = \alpha' + \beta' Y + U \\ \text{इसके अतिरिक्त} \quad C = \alpha' + \beta' Y + U \\ \text{तथा} \quad C - \hat{C} = \beta(Y - \hat{Y}) + (U - \hat{U}) \\ \text{अथवा आकृति} \quad c = \beta y + e \\ \text{अथवा} \quad e = c - \beta y \\ \text{अथवा} \quad \sum e^2 = \sum (c - \beta y)^2 \\ & = \sum c'^2 \\ \text{यहा} \quad c' = c - \beta y & (12.69) \end{array}$$

पुनः C का उपयोग करते हुए समीकरण (12.65b) के तथा z के मध्य सम्बन्ध भी व्यक्त करता है। चूंकि z व्यक्तिगत चर है, इस सम्बन्ध हेतु न्यूनतम वर्ग विधि उचित है।

समीकरण (12.65b) द्वारा प्राप्त अवशिष्ट वर्गों का योग निम्न प्रकार है

$$\begin{array}{ll} C = \alpha + \beta Y + \gamma Z + V \\ \text{आकृति} \quad C = \alpha' + \beta' Y + \gamma' Z + V \\ \text{तथा} \quad C = \alpha' + \beta' Y + \gamma' Z + V \\ \text{इसके अतिरिक्त,} \quad C - \hat{C} = \beta(Y - \hat{Y}) + \gamma(Z - \hat{Z}) + (V - \hat{V}) \\ \text{आकृति} \quad c = \beta y + \gamma z + e' \\ \text{अथवा} \quad e' = (c - \beta y) + \gamma z \\ & = c' - \gamma z \quad \text{यहा} \quad c' = c - \beta y \\ \text{अथवा} \quad \sum e'^2 = \sum (c' - \gamma z)^2 & (12.70) \\ \text{यहा} \quad \gamma \text{ न्यूनतम वर्ग आकृति के है,} \end{array}$$

$$\begin{aligned} \gamma &= \frac{\sum c' z}{\sum z^2} \\ \text{अतएव,} \quad \sum e'^2 &= \sum (c' - \gamma z)^2 \\ &= \sum [c'^2 - 2\gamma z c' - (\gamma z)^2] \end{aligned}$$

$$= \sum c'^2 - 2 \left(\frac{\sum c' z}{\sum z^2} \right) \sum c' z + \sum \left(\frac{\sum c' z}{\sum z^2} \right)^2 z^2$$

$$\begin{aligned}
 &= \sum c^2 - 2 \frac{\sum c \cdot z}{\sum z^2} \sum c \cdot z + \frac{(\sum c \cdot z)^2}{\sum z^2} \\
 &= \sum c^2 - \frac{(\sum c \cdot z)^2}{\sum z^2}
 \end{aligned} \tag{12.71}$$

अत अनुपात, जिसको न्यूनतम किया जाना है,

$$\frac{\sum e^2}{\sum e'^2} = \frac{\sum c^2}{\sum c^2 - (\sum c \cdot z)^2 / \sum z^2} \tag{12.72}$$

अत यह समझ है कि अनुपात (12.72) न्यूनतम है, यदि

$$\sum c \cdot z = 0 \tag{12.73}$$

समीकरण 12.68 से 12.73 में $c' = c - \beta y$ रखे पर प्राप्त होता है कि

$$\begin{aligned}
 \sum (c - \beta y) &= 0 \\
 \text{अथवा } \sum c z - \beta \sum y z &= 0
 \end{aligned} \tag{12.74}$$

$$\text{अथवा } \beta = \frac{\sum cz}{\sum yz} = \frac{m_c}{m_y}$$

यह मान अप्रत्यक्ष न्यूनतम वर्ग तथा द्विमत्रीय न्यूनतम वर्ग आकलकों के समक्ष है।

अतएव उपयोग फलन के उपर्युक्त उदाहरण में आकलन के तीनों सिद्धात *LSS*, *TSLS*, तथा *LVR* समान आकलक प्रदान करते हैं। परन्तु यह कथन सामान्य रूप में सत्य नहीं है।

किसी प्राचल का सही अभिनिर्धारण प्राप्त होने के पश्चात् तीनों सिद्धान्त समान आकलक प्रदान करते हैं। इस स्थिति में प्रत्येक वी साल्लियकीय विशेषताएँ समान होती हैं।

अति-अभिनिर्धारण की स्थिति में, अप्रत्यक्ष न्यूनतम वर्ग विधि अमर्भव है परन्तु द्विमत्रीय न्यूनतम वर्ग तथा न्यूनतम प्रसरण अनुपात विधियों द्वारा निर्धारित आकलक प्राप्त किये जा सकते हैं। इनका समान होना आवश्यक नहीं है। अर्थात् जब किसी प्राचल का अति-अभिनिर्धारण होता है, तब अप्रत्यक्ष न्यूनतम विधि द्वारा प्राचल के अनेक हल सम्भव है। परन्तु द्विमत्रीय न्यूनतम वर्ग विधि द्वारा प्राचल का केवल एक आकलक प्राप्त होता है। फलम्बनरूप, यह कहा जाता है कि द्विमत्रीय न्यूनतम वर्ग सामान्य रूप में अधिक उपयोगी है।

अब अभिनिर्धारण की स्थिति के अन्तर्गत इनमें से किसी भी विधि द्वारा आकलक प्राप्त नहीं होते हैं।

संरचनात्मक तथा सम्पुक्तणात्मक स्वरूप का व्यूह संकेतन
 (Representation of the Structural and reduced Forms
 by Matrix Notation)

अर्थोदीर्घ निर्दर्श के संरचनात्मक समीकरणों का व्यूह संकेत में व्यक्त किया जा सकता है। मान ली संरचनात्मक समीकरण निम्नाकृति हैं

$$\left. \begin{array}{l} Y_1 + \beta_{12}Y_2 + \dots + \beta_p GYG = \gamma_{11}X_1 + \gamma_{12}X_2 + \dots + \gamma_p X_p + e_1 \\ \beta_{21}Y_1 + Y_2 + \dots + \beta_2 GYG = \gamma_{21}X_1 + \gamma_{22}X_2 + \dots + \gamma_{2p}X_p + e_2 \end{array} \right\}$$

$$\beta G_1 Y_1 + \beta G_2 Y_2 + \dots + YG = \gamma G_1 X_1 + \gamma G_2 X_2 + \dots + \gamma G_p X_p + eG$$

(12.75)

उपरोक्त सम्बन्ध को व्यूह संकेत में निम्न प्रकार व्यक्त किया जा सकता है

$$BY = TX + e \quad (12.76)$$

यहाँ B , β गुणकों का $G \times G$ व्यूह है,

T , γ गुणकों का $G \times P$ व्यूह है,

Y , अन्तर्जात चरों Y_1, Y_2, \dots, Y_p का मतभ सदिग है,

X , वहिनंत चरों X_1, X_2, \dots, X_p का P विमा का मतभ सदिग है।

तथा e , कुट पदों e_1, e_2, \dots, e_G का G -विमा का मतभ सदिग है।

अर्थात्

$$B = \begin{matrix} 1 & \beta_{12} & \beta_1 G \\ \beta_{21} & I & \beta_2 G \end{matrix}$$

$$T = \begin{matrix} \beta G_1 & \beta G_2 & 1 & G \times G \\ -\gamma_{21} & I & \beta_2 G \\ \gamma_{21} & \gamma_{22} & \gamma_{2p} & \end{matrix}$$

$$Y = \begin{matrix} Y_1 \\ Y_2 \end{matrix} \quad X = \begin{matrix} X_1 \\ X_2 \end{matrix} \quad e = \begin{matrix} e_1 \\ e_2 \end{matrix}$$

$$Y_G \quad G \times I \quad X_p \quad p \times 1 \quad eG \quad G \times 1$$

लघुकरणात्मक स्वरूप प्राप्त करने हेतु समीकरण (12.76) को दोनों ओर B^{-1} से पूँजु (Pre multiplication) किया जाता है

$$B'BY = B'TX + B'e$$

$$\text{अथवा } Y = B'TX + B'e \quad (12.77)$$

$$B'BY = Y \quad (12.78)$$

लघुकरणात्मक स्वरूप को निम्न प्रकार व्यक्त किया जा सकता है

$$\pi - B'T \quad (12.79)$$

यही न लघुकरणात्मक स्वरूप गुणाकों का GxP व्यूह है

[B' , GxP क्रम का व्यूह है,

T, GxP क्रम का व्यूह है,

B^{-1} , $TGxP$ क्रम का व्यूह है]

उदाहरणार्थे- निम्नलिखित सरचनात्मक समीकरणों को व्यूह सेकेतन में व्यक्त कीजिये

$$\left. \begin{array}{l} Y_1 = -\beta_{12}Y_2 + \gamma_{11}X_1 + e_1 \\ Y_2 = -\beta_{21}Y_1 - \beta_{23}Y_3 + \gamma_{21}X_1 + \gamma_{22}X_2 + e_2 \\ Y_3 = \beta_{32}Y_2 - \gamma_{31}X_1 + \gamma_{32}X_2 + e_3 \end{array} \right\} \quad (12.80)$$

(12.81) को पुन लिखने पर, प्राप्त होता है,

$$\left. \begin{array}{l} Y_1 + \beta_{12}Y_2 + 0Y_3 = \gamma_{11}X_1 + 0X_2 + e_1 \\ \beta_{21}Y_1 + Y_2 + \beta_{23}Y_3 = \gamma_{21}X_1 + \gamma_{22}X_2 + e_2 \\ 0Y_1 + \beta_{32}Y_2 + Y_3 = \gamma_{31}X_1 + X_2 + e_3 \end{array} \right\} \quad (12.81)$$

व्यूह सेकेतन में,

$$BY = TX + e \quad (12.82)$$

$$\text{यह } B = \begin{matrix} 1 & \beta_{12} & 0 \\ \beta_{21} & 1 & \beta_{23} \\ 0 & \beta_{32} & 0 \end{matrix} \quad 3 \times 3$$

$$T = \begin{matrix} \gamma_{11} & 0 \\ \gamma_{21} & \gamma_{22} \\ \gamma_{31} & \gamma_{32} \end{matrix} \quad 3 \times 2$$

$$Y = \begin{matrix} Y_1 \\ Y_2 \\ Y_3 \end{matrix} \quad X = \begin{matrix} X_1 \\ X_2 \end{matrix} \quad e = \begin{matrix} e_1 \\ e_2 \\ e_3 \end{matrix} \quad 3 \times 1 \quad 2 \times 1 \quad 3 \times 1$$

समीकरण (12.83) का तघुकरणात्मक स्वरूप निम्न प्रकार ज्ञात किया जा सकता है।

$$BY = TX + e$$

अथवा $B^{-1}BY = B^{-1}TX + B^{-1}e$ B^{-1} से 'पूर्वगुण' करने पर

अथवा $Y = B^{-1}TX + B^{-1}e$

(12.83)

अब समुदाय व्यूह (System matrix) निम्न प्रकार है

$$(B, T) = \begin{bmatrix} 1 & \beta_{12} & 0 & \gamma_{11} & 0 \\ \beta_{21} & 1 & \beta_{23} & \gamma_{21} & \gamma_{22} \\ 0 & \beta_{32} & 1 & \gamma_{31} & \gamma_{32} \end{bmatrix} 3 \times 5$$

यह ज्ञात करने के लिये कि समीकरण समुदाय (12.80) में प्रथम समीकरण का सटीक अभिनिर्धारण किया गया है अथवा अति-अभिनिर्धारण किया गया है, हम व्यूह का अनुमित्या मापदण्ड (Rank criterion of a matrix) का उपयोग करते हैं।

व्यूह (B, T) की प्रथम पक्षि तथा प्रथम, द्वितीय व चतुर्थ स्तम्भों का विलोप करने पर, उपव्यूह निम्नलिखित है,

$$\begin{bmatrix} B_{23} & \gamma_{22} \\ 1 & \gamma_{32} \end{bmatrix} 2 \times 2$$

1. The Rank Criterion

Here we combine the matrices B and T to obtain a obtain a system matrix $[B, T]$ where

$$\begin{aligned} [B, T] = & \begin{bmatrix} 1 & \beta_{12} & \beta_1 G & \gamma_{11} & \gamma_{12} & \dots & \gamma_{1p} \\ \beta_{21} & 1 & \beta_2 G & \gamma_{21} & \gamma_{22} & & \gamma_{2p} \\ 0 & \beta_{32} & 1 & \gamma_{31} & \gamma_{32} & & \gamma_{3p} \end{bmatrix} \\ & \beta G_1, \beta G_2, \dots, \beta G_p \quad (12.80) \end{aligned}$$

Now in order to determine whether the i^{th} equation is identified, we must know the rank of a particular submatrix of $[B, T]$ which is obtained by striking out (eliminating) the i^{th} row $[B, T]$ and all columns of $[B, T]$ corresponding to variables that are included in the i^{th} equation.

Let us denote the rank of this submatrix by p_i . Then the i^{th} structural equation is exactly identified or overidentified if and only if $p_i = G - 1$, where G is the number of structural equations (This is an important criterion to be remembered).

According to the rank criterion, if we want to determine the identifiability of the first equation of (12.80), then we need to eliminate the first row of the system matrix $[B, T]$ and all columns which include the variables (both endogenous and exogenous) of first equation. Here the first equation includes three variables Y_1 , Y_2 and X_1 that correspond to column first, second and fourth of the system matrix $[B, T]$. Therefore, we also need to eliminate these columns along with the first row of $[B, T]$ in order to get the relevant submatrix.

इस व्यूह का अनुपस्थित (Rank) 2 के बराबर है। सटीक अभिनिर्धारण तथा अति-अभिनिर्धारण का नियम इस प्रकार है

$$\begin{aligned} P &= G-1, \text{ यहाँ } P = \text{उपव्यूह का अनुम्यित} \\ &= 3-1 \text{ तथा } G = \text{सरचनात्मक समीकरणों की संख्या} \\ &= 2 \end{aligned}$$

गणनात्मक नियम के अनुसार यह समीकरण अति-अभिनिर्धारण है।

सम्पूर्ण निर्दर्शी के आकलन की विधियाँ (Estimation Methods for Complete Model)

सम्पूर्ण निर्दर्शी के आकलन की अनेक विधियाँ प्रचलित हैं। आकलन विधि जोकि एकल समीकरण तथा सम्पूर्ण निर्दर्शी के लिये उपयुक्त है का विभेदीकरण आवश्यक है।¹ प्रत्येक समीकरण का पृथक्-पृथक् आकलन करके भी सम्पूर्ण निर्दर्शी का आकलन किया जा सकता है। परन्तु सम्पूर्ण निर्दर्शी का आकलन करने हेतु हम सीमित सूचना एकल समीकरण आकलन तथा पूर्ण सूचना अधिकतम सम्भाव्य आकलन विधियों का प्रयोग कर सकते हैं। त्रिस्तरीय न्यूनतम वर्ग आकलन विधि का उपयोग भी सम्पूर्ण निर्दर्शी हेतु किया जाता है।

¹ Full Information Maximum Likelihood (FIML) and Three Stage Least Squares methods are those methods that deal with complete model. These methods have not been discussed here and the readers are, therefore, advised to see J. Johnston, *Econometric Methods*.

आर्थिक काल-श्रेणी का विश्लेषण (The Analysis of Economic Time-Series)

काल-श्रेणी की परिभाषा
(Definition of Time Series)

अर्थमेति की विषय सामग्री के अन्तर्गत उन आर्थिक सम्बन्धों का साहियकीय आकलन किया जाता है, जिनका गणितीय सविन्यास सम्भव है आर्थिक समकों को निम्नांकित 2 मुख्य समूहों में विभाजित किया जा सकता है

(i) काल श्रेणी समक (Time Series Data)

(ii) अनुप्रम्य समक (Cross Section Data)

अधिकारा विज्ञानों में उन घटनाओं का अध्ययन किया जाता है जो कि समय के सापेक्ष परिवर्तित होती हैं। विभिन्न विज्ञानों के अन्तर्गत वैज्ञानिकों ने काल-श्रेणियों का विश्लेषण किया तथा अर्थशास्त्रियों ने उनके अनुभवों से महत्त्वपूर्ण निष्कर्ष प्राप्त किये। समय के सापेक्ष सकलित अथवा प्रेक्षित औंकड़ों की श्रेणी को काल श्रेणी कहते हैं। ये समक दैनिक, पारिक, मासिक अथवा वार्षिक काल के सापेक्ष प्रदर्शित किये जा सकते हैं। काल-श्रेणी के अन्तर्गत समय को स्वतन्त्र चर तथा सागत आर्थिक सम्भक्तों को आश्रित चर की सज्जा प्रदान की है। उदाहरणार्थ, प्रतिवर्ष गेहूं का मूल्य, यहाँ वर्ष स्वतन्त्र चर तथा वार्षिक मूल्यों का प्रतीक चर (व्यक्त) आश्रित चर हुआ। प्राय स्वतन्त्र चर का संकेत 't' से तथा आश्रित प्रतीक चर ('Y') से करते हैं। अत समय के क्रमागत बिन्दुओं के अनुसार किसी चर के क्रमबद्ध चर को 'Y,' से करते हैं। वास्तविक रूप में अर्थव्यवस्था गतिशील होती है, चिर मूल्यों को काल-श्रेणी कहते हैं। वास्तविक रूप में अर्थव्यवस्था गतिशील होती है, नहीं। समय में परिवर्तन के अनुसार किसी चर के मूल्य में परिवर्तन किस प्रकार होता है, इसका उपयोगी निष्कर्ष निकालने हेतु अर्थशास्त्री तथा साहियकीविद् दोनों ही छोज करने के लिए प्रयत्नशील रहते हैं। आर्थिक एव व्यावसायिक क्षेत्र में काल-श्रेणी का विशेष महत्त्ववाला, है, क्योंकि अधिकारा आर्थिक समक - उत्पादन, उपभोग, मूल्य, लाभ, बचत, वित्तियोग, वैक समाजोधन, जनसंख्या तथा बेरोजगारी आदि - समय के सन्दर्भ में ही उपलब्ध होते हैं।

उपभोग कलन का आकलन करने हेतु अर्थमिति व्यक्तियों के उपभोग को एक ही समय बिन्दु पर विभिन्न आय स्तरों के सापेक्ष व्यक्त करते हैं (अनुप्रस्थ समक)। पाल्टु कभी-कभी वह परीक्षण किया जाता है कि विभिन्न समय बिन्दुओं के मन्दर्भ में कुल उपयोग किस प्रकार राष्ट्रीय आय से सम्बद्धित है (काल-श्रेणी समक)। इसके अतिरिक्त दोनों प्रकार के समकों का मिश्रित अध्ययन भी किया जाता है।

काल-श्रेणी के विश्लेषण का अर्थ (Meaning of the Analysis of Time Series)

काल-श्रेणी के घटक (Components of a Time Series)

काल-श्रेणियों के अध्ययन द्वारा वह आभास होता है कि काल-श्रेणी में निश्चित विशेषताएँ विद्यमान होती हैं। समय में परिवर्तन के साथ-साथ चर के मूल्यों में भी परिवर्तन होते हैं। ये परिवर्तन अनेक तत्त्वों द्वारा प्रभावित होते हैं। अतः चर के मूल्यों को प्रभावित करने वाले विभिन्न तत्त्वों के प्रभावों का पृथक्-पृथक् अध्ययन करना आवश्यक है। अर्थात् उन नियमिताओं की खोज तथा माप करना अति महत्त्वपूर्ण है जो कि अर्थिक समर्कों की गतियों की विशेषताओं को स्पष्ट करती है। काल-श्रेणियों की विशिष्ट गतियों को विभिन्न बगों में विभाजित किया जा सकता है। ये दर्ग प्राय काल-श्रेणी के सघटक (Components) होते हैं। काल-श्रेणी के अन्तर्गत वर्गीकरण का आधारभूत सिद्धान्त तरंग की लम्बाई (Length of the waves) का अभियहन करना है। उदाहरणार्थ, आर्थिक समर्कों की गति नियमित तथा दीर्घकालीन होने की अवस्था में उसे दीर्घकालीन प्रवृत्ति कहते हैं। प्रो. ए.ई. वाघ (Prof A.E. Wagh) के अनुसार, “दीर्घकालीन प्रवृत्ति वह अपरिवर्तीय प्रवृत्ति है, जो कि सामान्य रूप से एक ही दिशा में पर्याप्त अवधि तक विद्यमान रहती है” इसके बिपरीत यदि काल-श्रेणी में अधिक से अधिक एक वर्ष की अवधि के अन्तर्गत नियमित अथवा सावधिक परिवर्तन होते हैं तब उन्हें क्रतुनिष्ठ परिवर्तन कहते हैं। इस प्रकार की सावधिक गतिविधियां प्रति घण्टे, प्रति दिन, प्रति समाह, प्रति माह, अथवा प्रतिवर्ष दृष्टिगोचर होती हैं। इतने निष्ठ परिवर्तन नियमित, चिरस्थायी और पुनरावर्तक होते हैं। वार्षिक समर्कों में क्रतुनिष्ठ अथवा आन्तर्वर्ष परिवर्तन दृष्टिगोचर नहीं होते हैं। अधिकांश आर्थिक काल-श्रेणियों में तरणों के ममान (Wave like) चरम उच्चावचन दृष्टिगोचर होते हैं। इस प्रकार के परिवर्तन व्यावसायिक चक्रों के फलस्वरूप उत्पन्न होते हैं। अतः इन्हें चक्रीय परिवर्तन कहा जाता है। चक्रीय परिवर्तनों की अवधि प्राय 7 वर्ष से 11 वर्ष तक मानी जाती है। किसी भी व्यापारिक चक्र के चार चरण—सम्भालता, प्रलौटी, अस्तराद तथा पुनरावृत्ति होते हैं। चक्रीय परिवर्तनों की अवधि सामान्यत नियमित नहीं होती है, तथापि इनका परिवर्तन क्रम लगभग नियमित होता है। उपर्युक्त परिवर्तनों के अतिरिक्त काल-श्रेणियों में ऐसे अनियमित उच्चावचन भी दृष्टिगोचर होते हैं, जिनका कोई ऐसा प्रतिरूप (Pattern) नहीं होता जिससे उनकी पुनरावृत्ति की सम्भावना को ज्ञात किया जा सके। अर्थात् यह कहना अत्यन्त कठिन है कि किन्तु समय परवात् इस प्रकार के उच्चावचन दृष्टिगोचर होंगे। इस प्रकार के उच्चावचनों को यादृच्छिक, अनिश्चित अथवा आकस्मिक उच्चावचन की संज्ञा भी प्रदान की जाती है।

ये उच्चावचन अनेक तत्त्वों जैसे बाढ़, भूचाल, युद्ध, हड्डाल, आग, अकाल, ताला-बन्दी, राजनीतिक परिवर्तन आदि के प्रभाव के कलम्बन्य उत्पन्न होते हैं।

काल-श्रेणी में निश्चित समवायधि में हुए परिवर्तनों को उपर्युक्त चारों सघटकों का सम्मिलित प्रभाव माना जाता है। एक काल-श्रेणी में विद्यमान परिवर्तनों की खोज करना, मापन करना तथा उनको पृथक् करना ही काल-श्रेणी का विश्लेषण करना है। तैयारी क्रम में व्यवस्थित समकों द्वारा अधिकतम सम्भव सूचना प्राप्त करना ही काल-श्रेणी का विश्लेषण है।

काल-श्रेणी विश्लेषण के प्रमुख उद्देश्य (Objectives of Time Series Analysis)

काल-श्रेणी विश्लेषण के प्रमुख उद्देश्य निम्नलिखित हैं।

- (i) उच्चावचनों का निवेदन तथा उनका पारम्परिक सम्बन्ध एवं कारण।
- (ii) समकों के भूतकालीन व्यवहार का अध्ययन।
- (iii) भवित्व के विषय में पूर्वानुमान।
- (iv) अन्य काल-श्रेणियों के साथ तुलना।
- (v) वर्तमान उपलब्धियों का मूल्यांकन तथा उनकी पूर्वानुमति दग्धाओं से तुलना।

काल-श्रेणी विश्लेषण केवल अर्थशास्त्रियों अथवा व्यावसायियों के लिए ही नहीं अपितु वैज्ञानिक, समाजशास्त्री, आदि के लिए भी महत्त्वपूर्ण है। यह स्पष्ट है कि काल-श्रेणियाँ विभिन्न आर्थिक, प्रौद्योगिक आदि कारकों के सुव्यवस्थित अध्ययन हेतु आपार प्रस्तुत करती हैं, जो कि सागठन हेतु अत्यधिक महत्त्वपूर्ण हैं। यह भी उल्लेखनीय है कि काल-श्रेणी के चारों सघटकों को पृथक्-पृथक् करने तथा उनके मापन हेतु यह आवश्यक है कि समकों को तुलना के योग्य बनाने हेतु उचित समायोजन किया जाए।

काल-श्रेणी के सघटकों के पृथक्करण एवं मापांकन हेतु निम्नांकित दो प्रकार के निदर्शी की रचना की जाती है।

- (i) योगशील निर्दर्शी (Additive Model) – इस निर्दर्शी के अन्तर्गत यह मान्यता है कि काल-श्रेणी के मूल समक चारों सघटकों का योग है। अर्थात्

$$U_t = T + S + C + R \quad (13.1)$$

यहाँ U_t – मूल समक

T – दीर्घकालीन प्रवृत्ति

S – क्रमुनिष्ठ उच्चावचन

C – चक्रीय उच्चावचन

R – अनियमित (अथवा याहृच्छिक) उच्चावचन

- (ii) गुणनशील निर्दर्शी (Multiplicative Model) – इस निर्दर्शी के अन्तर्गत यह मान्यता है कि काल-श्रेणी के मूल समक सघटकों का गुणनफल है। अर्थात्

$$U_t = T \times S \times C \times R \quad (13.2)$$

ये निर्दर्श मूल समकों पर सपटकों के प्रभाव को व्यक्त करते हैं तथा ये निर्दर्श पूर्वानुमान में भी सहायक हैं।

सक्षेप में काल-श्रेणी में तीन प्रकार के उच्चावचन विद्यमान होते हैं दीर्घकालीन¹, अल्पकालीन² एवं अनियमित (यादृच्छिक)³ A अल्पकालीन उच्चावचनों को पुन दी भागों में विज्ञाजित किया जा सकता है प्रतुनिष्ठ उच्चावचन⁴ एवं चक्रीय उच्चावचन⁵ ।

दीर्घकालीन प्रवृत्ति (Secular Trend)

दीर्घकालीन प्रवृत्ति (Secular or Long Term Trend) अथवा प्रवृत्ति (Trend) अथवा उपनति से हमारा तात्पर्य काल-श्रेणी के सामान्य दीर्घकालीन व्यवहार से है⁶

प्रो वर्नर जेड हिर्श (Prof Werner Z Hirsh) के अनुसार- "प्रवृत्ति से तात्पर्य एक काल-श्रेणी में दीर्घकाल में शैने शैने होने वाली वृद्धि अथवा कमी से है जो कि जनसंख्या वृद्धि, तकनीकी ज्ञान एवं उत्पादकता में सुधार, दैनंदिनी उपकरणों की पूर्ति में वृद्धि तथा उपभोग की आदतों में परिवर्तन आदि आपारभूत शक्तियों को व्यक्त करती है।"

कुछ काल-श्रेणियों की दीर्घकालीन प्रवृत्ति वृद्धि की ओर होती है, इसको ऊर्ध्वमुखी (Upward Trend) कहते हैं। इसके विपरीत कुछ काल-श्रेणियों की दीर्घकालीन प्रवृत्ति हास की ओर होती है, इसको अधोमुखी उपनति (Downward or Declining Trend) कहते हैं। उदाहरणार्थ मन् 1956 से प्रत्येक वर्ष प्रदत्त गोदौ के मूल्यों में वृद्धि की प्रवृत्ति पाई जाती है। बाजार में अत्यधिक प्रतिसंर्धा के फलान्वरूप अथवा उत्तम प्रतिष्ठानापन बन्दुओं के उपलब्ध होने के फलान्वरूप किसी बन्दु विशेष की माँग में दीर्घकाल में अधोमुखी उपनति वृद्धिगोचर होगी। उल्लेखनीय है कि ऊर्ध्वमुखी अथवा अधोमुखी उपनति का यह भी अर्थ नहीं है कि समस्त विन्दुओं पर (समय) चर मूल्य में वृद्धि अथवा कमी हो। अर्थात् समस्त दीर्घकालीन परिवर्तन समान गति से नहीं होते, अपितु अस्थाया उच्चावचनों विद्यमान होते हुए भी काल-श्रेणी की प्रवृत्ति स्पष्ट रूप में एक निश्चित दिशा की ओर होती है। आर्थिक काल-श्रेणी में दीर्घकालीन प्रवृत्ति 'विकास का नियम' (Law of Growth) से भी सम्बन्धित है। प्रवृत्ति का आगान करने हेतु विभिन्न विकास वक्रों का प्रयोग किया जा सकता है।

1 Long Period Variations

2 Short Period Variations

3 Irregular or Random Variations

4 Seasonal Variations

5 Cyclical Variations

6 A component by which we come to know about the general behaviour of the time series is called the Trend.

दोनों तरफ लेने की विधि दो पूँछ वाले दो लिप्तीय विद्युत विद्युत विद्युत है।

लाईनर ट्रेन्ड (Linear Trend)- कान-दूरी में एक समान रूप से समान दर से वृद्धि की दो स्थान तोड़ने की अवधि में लगभग लेने की विधि लाईनर ट्रेन्ड है।

(ii) **कर्व-लाईनर ट्रेन्ड (Curvi Linear or Non Linear Trend)-** विभिन्न स्थानों में विभिन्न दर की दो के अधिक ज्ञान की विशेषता के कान-दूरी की लेने की विधि लाईनर ट्रेन्ड होती है।

दोनों तरफ लेने का अधिक ज्ञान लेने विधि लाईनर ट्रेन्ड है।

(i) लेने की विधि दो स्थान तोड़ना, और

(ii) उन स्थानों के अधिक ज्ञान लेने विधि विद्युत विद्युत विद्युत है।

दोनों कान-दूरी ट्रेन्ड के बारे

(Measurement of Trend)

दोनों कान-दूरी के स्थान की विधि लिखें।

- (1) **सुन वड विधि (Free Hand Curve Method)**
- (2) **चयनित विद्युतों की विधि (Selected Point Method)**
- (3) **अंदर-सामान्य विधि (Semi Average Method)**
- (4) **समान्य विधि (Moving Average Method)**
- (5) **खूबसूरी विधि (Method of Least Squares)**

(1) सुन वड वड विधि (Free Hand Curve Method)

इस विधि में कान-दूरी के दूर स्थानों को बॉक्स पेपर (Graph paper) पर वर्णित विद्युत तार है। X-ज्ञान दो स्थान लेने विद्युत विद्युत है औ Y-ज्ञान दो स्थानों को एक एक चेतावनी विधि विद्युत विद्युत विद्युत है। विद्युतों को डोटर, डिन्डोटर (Dotted line) द्वारा विद्युत विद्युत है। इन विद्युतों को अस्ट्रिक्ट विद्युत (Histogram) कहते हैं। अस्ट्रिक्ट विद्युतों को वृद्धि विद्युत विद्युतों के बाहर से विद्युत विद्युत विद्युत (Smooth curve) द्वारा छोड़ दिया जाता है। इस विधि की विद्युत विद्युत विद्युत होती है।

दो स्थान विधि है तब इन्हें विद्युत की विद्युत होती है। विद्युत विद्युत अप्रकृति (Approximation) का विद्युत विद्युत होती है, विद्युत विद्युत विद्युत विद्युत होती है। इनके लिए विद्युत विद्युत विद्युत विद्युत विद्युत विद्युत होती है। विद्युत विद्युत विद्युत विद्युत विद्युत होती है। विद्युत विद्युत विद्युत विद्युत होती है।

विभिन्न व्यक्तियों द्वारा भिन्न-भिन्न ब्रक्ट रुचि जने के फलम्बनपूर्ण विभिन्न निष्कर्ष प्राप्त होने का भय विद्यमान रहता है, परन्तु अनुभवी व्यक्ति इस विधि द्वारा काल-श्रेणी की दीर्घकालीन प्रवृत्ति का अधिक उत्तम प्रदर्शन बर सकता है।

(2) चयनित विन्दुओं की विधि (Selected Points Method)

इस विधि के अनुसार सर्वप्रथम काल-श्रेणी का गेड़ाचित्र खींचा जाता है, तत्पश्चात् सामान्य प्रवाह के दो विन्दुओं को निर्धारित किया जाता है। उन दानों विन्दुओं को मिलाकर एक सरल रेखा खींची जाती है जिसको प्रवृत्ति रेखा (Trend Line) कहत है। यह रेखा ही काल-श्रेणी में निहित शेषीय प्रवृत्ति (Linear Trend) का व्यक्त करती है। परन्तु इसमें भी कुछ महत्वपूर्ण दोष है। विभिन्न व्यक्तियों द्वारा भिन्न-भिन्न विन्दुओं का नयन किया जा सकता है। पुनः सरल रेखा की श्रेष्ठता व्यक्ति की योग्यता एवं निर्णय पर आधारित है। इस विधि का प्रयोग भी उस अवस्था में ही किया जाना चाहिये, जबकि यह स्पष्ट हो कि एक सरल रेखा द्वारा प्रवृत्ति को उचित रूप में व्यक्त किया जा सकता है। यहाँ ओरेंजीय प्रवृत्ति के आसजन हेतु दो से अधिक विन्दुओं का चयन विवेकानुसार किया जा सकता है।

(3) अर्द्ध-माध्य विधि (Semi-Average Method)

इस विधि के अनुसार सर्वप्रथम काल-श्रेणी के समकों को दो दावावर भागों में विभाजित कर दिया जाता है। यदि वर्षों की संख्या विषम (Odd) है, जैसे 9, 11, 13 आदि तो मध्य वाले वर्ष के मूल्य का परित्याग कर दिया जाता है। कुछ व्यक्तियों के मतानुसार मध्य वर्ष के मूल्य के आधे दो दोनों अर्द्ध भागों में जोड़ दिया जाय, परन्तु यह उचित प्रतीत नहीं होता है। तत्पश्चात् दोनों भागों का पृथक-पृथक् समानान्तर माध्य प्रत्येक भाग के मध्य विन्दु के समक्ष लिख दिया जाता है। यहाँ भी प्रत्येक भाग में वर्षों की संख्या सम होने पर समानान्तर माध्य को दो माध्य वर्षों के बीच में लिखा जाता है। इन समानान्तर माध्यों को भी यांकित पत्र पर अकित कर लिया जाता है। इन दोनों माध्यों के मिलाने पर एक सरल रेखा प्राप्त होगी, जो कि दीर्घकालीन प्रवृत्ति को व्यक्त करेगी। यह विधि सरल है, परन्तु इसका मुख्य दोष यह है कि इसके अन्तर्गत अकित विन्दुओं के मध्य सरल रेखीय सम्बन्ध की कल्पना की जाती है। इसके अतिरिक्त यदि प्रत्येक अर्द्ध भाग का माध्यक एक अल्प समयावधि को प्रदर्शित करता है, तब यह भी सम्भव है कि चक्रीय प्रभावों का निगमण नहीं हुआ हो। अन्त में, यह विधि माध्य के समस्त दोषों द्वारा प्रभावित है।

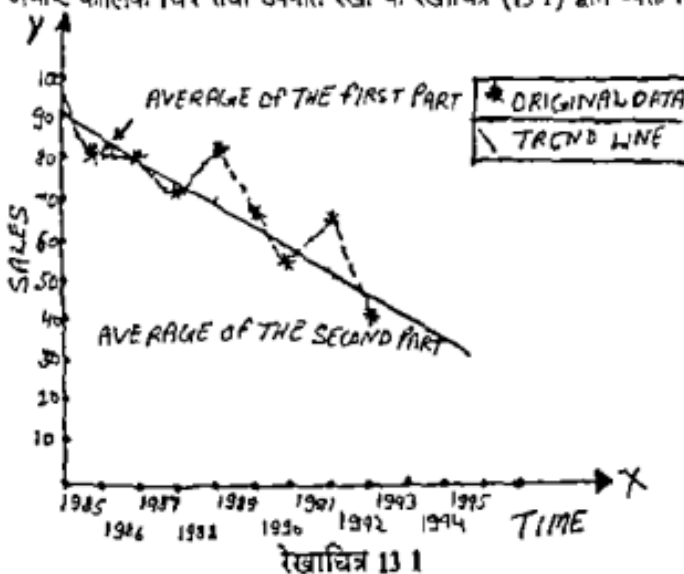
उदाहरण 1: निम्नलिखित सामग्री द्वारा कालिक चित्र बनाद्ये तथा अर्द्ध-माध्य विधि द्वारा उपनित रेखा (Trend Line) खींचिये।

वर्ष	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
विक्री	94	81	78	72	80	63	54	59	38

हल:

वर्ष	विक्री	अर्द्ध योग	अर्द्ध माध्य
1985	94		
1986	81	325	81.25
1987	78		→ 1986 तथा 1987 के मध्य में
1988	72		
1989	80		
1990	63		
1991	54	214	53.50
1992	59		→ 1991 तथा 1992 के मध्य में
1993	38		

अभीष्ट कालिक चिन तथा उपनति रेखा के रेखाचित्र (13.1) द्वारा व्यक्त किया गया है।



(4) चल माध्य विधि (Moving Average Method)

चल माध्य विधि दीर्घकालीन प्रवृत्ति के माध्यन तथा अन्य संघटकों के मापन हेतु दीर्घकालीन प्रवृत्ति के विलोपीकरण (Elimination) हेतु अत्यधिक शक्तिमान गणितीय विधि है। प्रत्येक काल-श्रेणी में प्रायः समय-समय पर उच्चावचन होते रहते हैं, जिनको चक्र

(cycles) कहा जाता है। एक चक्र की अवधि को काल-श्रेणी की आवर्तिता (Periodicity) कहा जाता है।

निम्न बिन्दु (Trough) से प्रारम्भ होकर वर्द्धमान काल-श्रेणी वक्र जब उच्चतम बिन्दु से विचरण करता हुआ पुनः अग्रिम निम्न बिन्दु पर पहुंचता है अथवा उच्चतम बिन्दु (Peak) से प्रारम्भ होकर हासमान काल श्रेणी वक्र जब न्यूनतम बिन्दु से विचरण करता हुआ पुनः अग्रिम उच्च बिन्दु पर पहुंचता है तब इसे हम पूर्ण चक्र मानते हैं, तथा इम चक्र में लगा समय चक्र की अवधि कहलाता है।

चल माध्य विधि अवधि के लिए ज्ञात किये जाते हैं। यह अवधि काल-श्रेणी की प्रकृति अर्थात् आवर्तिता पर निर्भर करती है। यदि काल-श्रेणी में आवर्तिता समान नहीं है, तब औसत आवर्तिता ज्ञात की जाती है तथा उनमें परिमाण प्राप्त करने हेतु चल माध्य की अवधि काल-श्रेणी की औसत आवर्तिता के वरावर ली जाती है। इससे नियमित तथा अनियमित उच्चावचनों का निपारण हो जाता है। जिसके परिमाणस्वरूप सामान्य प्रवृत्ति म्यट होती है।

संक्षेप में, चल माध्य की अवधि ज्ञात करने हेतु सर्वांगम मूल समकों का बिन्दुरेख बनाना चाहिये। तत्परतात् दो गिखरों (Crests) के मध्य अन्तर अथवा दो निम्नतम बिन्दुओं (Troughs) के मध्य अन्तर द्वारा औसत आवर्तिता का आकलन किया जाता है। यह ही औसत आवर्तिता चल माध्य की अवधि होगी।

चल माध्य विधि को निम्न प्रकार व्यक्त किया जा सकता है:

मामलों $U_1, U_2, U_3, U_4, U_5, U_6, \dots$ एक प्रदत्त काल-श्रेणी के मान हैं तथा हमें तीन वर्षीय (यदि मान वार्षिक हों) चल माध्य ज्ञात करने हैं। सर्वांगम श्रेणी के पहले तीन वर्षों के मान U_1, U_2, U_3 का समानान्तर माध्य ज्ञात किया जायेगा और उसे मध्य वर्ष अर्थात् (द्वितीय वर्ष) के समक्ष लिख दिया जायेगा। पुनः प्रथम वर्ष का परित्याग करके और चतुर्थ वर्ष को सम्मिलित करके तीन मानों (U_2, U_3, U_4) का माध्य ज्ञात किया जायेगा और उसे उनके मध्य वर्ष अर्थात् तृतीय वर्ष के समक्ष लिख दिया जायेगा। इस प्रकार एक वर्ष का परित्याग करते रहते हैं तथा अग्रिम वर्ष को सम्मिलित करते रहते हैं और माध्यों को प्रत्येक बार मध्य वाले वर्ष के समक्ष लिखते रहते हैं। यह गणन किया ही 'चल माध्य विधि' कहलाती है। सारणी 13.1 में तीन वर्षीय चल माध्यों की गणना प्रदर्शित की गई है।

सारणी 13.1 : तीन वर्षीय चल माध्यों की गणना

वर्ष t	मूल्य U_t	तीन वर्षीय चल योग	तीन वर्षीय चल माध्य (T)
1	U_1		
2	U_2	$U_1 + U_2 + U_3 = v_1$	$v_1/3$
3	U_3	$U_2 + U_3 + U_4 = v_2$	$v_2/3$
4	U_4	$U_3 + U_4 + U_5 = v_3$	$v_3/3$
5	U_5	$U_4 + U_5 + U_6 = v_4$	$v_4/3$
6	U_6		

यदि चल माध्य की अवधि सख्ता सम (2,4,6) आदि हो तब चल माध्य का केन्द्रण (Centring a moving average) किया जाता है। इसके लिये निम्न विधि का उपयोग किया जाता है।

पूर्व वर्णित विधि द्वारा चार (समसख्ता) वर्षीय चल माध्यों की गणना करके उन्हें दो चर्चों के मध्य में लिखा जाता है। तत्पश्चात् इन माध्यों के दो वर्षीय चल माध्य ज्ञात किये जाते हैं, जैसा कि सारणी 13.2 में व्यक्त किया गया है। चल माध्यों के दो वर्षीय चल माध्य ज्ञात करना ही चल माध्य का केन्द्रण है।

सारणी 13.2 : चार वर्षीय चल माध्यों की गणना

वर्ष t	मूल्य U_t , चार वर्षीय चल योग	चार वर्षीय चल माध्य (T)	चल माध्य केन्द्रित (T)
1	U_1		
2	U_2	$U_1 + U_2 + U_3 + U_4 = w_1$	$w_1/4 = x_1$
3	U_3	$U_2 + U_3 + U_4 + U_5 = w_2$	$w_2/4 = x_2$
4	U_4	$U_3 + U_4 + U_5 + U_6 = w_3$	$w_3/4$
5	U_5		$(x_1 + x_2)/2$
6	U_6		$(x_2 + x_3)/2$

(5) न्यूनतम वर्ग विधि (Method of Least Squares)

न्यूनतम वर्ग विधि का विस्तृत अध्ययन अध्याय 24 तथा 25 में किया जा सकता है। इस विधि प्रवृत्ति की गणना हेतु समान्वयतया प्रदोषा वर्गों जोड़े बहती पदार्थ सतोषजनक विधि है। यद्यपि इसमें गणितीय समीकरणों का उपयोग होता है। अतएव गणना में कुछ जटिलता भी जाती है। इस विधि द्वारा रेखीय-प्रवृत्ति तथा अरेखीय प्रवृत्ति दोनों का आसान सुलभता प्रदान किया जा सकता है। सरल रेखा के मन्दर्भ में, प्रवृत्ति रेखा को सर्वोचित रेखा (Line of best fit) कहा जाता है। इस विधि द्वारा प्राप्त निम्न प्रकार के बहुओं का प्रदर्शन किया जाता है।

$$(i) \text{ सरल रेखा } y = a + bt$$

$$(ii) \text{ परवलय वक्र (Parabolic Curve)}$$

$$(a) \text{ द्विघात परवलय (Second Degree Parabola)}$$

$$y = a + bt + ct^2$$

$$(b) \text{ त्रिघात परवलय (Third Degree Parabola)}$$

$$y = a_0 + a_1t + a_2t^2 + a_3t^3$$

$$(iii) \text{ विकास वक्र (Growth Curves)}$$

$$(a) \text{ गोम्पेट्ज वक्र (Gompertz Curve)}$$

$$y = ab^{ct}$$

$$(b) \text{ लॉजिस्टिक वक्र (Logistic Curve)}$$

$$\frac{1}{y} = a + bc^t$$

$$\text{अववा} \quad y = \frac{1}{1 + ac^t}$$

उदाहरण (3) : न्यूनतम वर्ग विधि द्वारा सरल रेखा प्रवृत्ति का अन्वयोजन कीजिए।

वर्ष :	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
उत्पादन	80	90	92	83	84	9	92

हल : मान लो सरल-प्रेखा-प्रवृत्ति का सर्वांकरण $Y = a + bt$ है,

जहाँ $Y = \text{उत्पादन}$

$t = \text{संख्य} \quad 0, 1, 2, \dots \text{आदि} (\text{मानता हेतु})$

न्यूनतम वर्ग विधि द्वारा प्राप्त प्रसामान्य सर्वांकरण निम्नांकित है।

$$\Sigma y = \Sigma a + b \Sigma t \quad \text{यहाँ } y \text{ प्रेसित मत है}$$

$$\Sigma t = a \Sigma t + b \Sigma t^2$$

$\Sigma y, \Sigma t, \Sigma t^2$ की गणनाके अनुचित सारणी द्वारा व्यक्त किया जा सकता है।

वर्ष	उत्पादन y	t	ty	t^2	प्रवृत्ति मूल्य $T = a + bt$
1987	80	0	0	0	$84 + 2 \times 0 = 84$
1988	90	1	90	1	$84 + 2 \times 1 = 86$
1989	92	2	184	4	$84 + 2 \times 2 = 88$
1990	83	3	249	9	$84 + 2 \times 3 = 90$
1991	94	4	376	16	$84 + 2 \times 4 = 92$
1992	99	5	495	25	$84 + 2 \times 5 = 94$
1993	92	6	552	36	$84 + 2 \times 6 = 96$

$n=7 \quad \Sigma y=630 \quad \Sigma t=21 \quad \Sigma ty=1946 \quad \Sigma t^2=91$

प्रसामान्य समीकरणों में मान रखने पर

$$630 = 7a + 21b$$

$$1946 = 21a + 91b$$

हल करने पर प्राप्त होता है

$$a = 84, b = 2$$

अतः सरल रेखा का आसजित समीकरण निम्न प्रकार है।

$$Y = 84 + 2t$$

प्रवृत्ति मूल्य उपरोक्त सारणी के अन्तिम स्तम्भ में व्यक्त किये गये हैं।